

Instruction Bulletin

Buck & Boost Transformer

120 V x 240 V - 12/24 V

Class 7414

Retain for future use.



Introduction

This bulletin provides installation, operation, and maintenance instructions for the Buck & Boost transformer manufactured by Square D.

The Buck & Boost transformer is an isolating transformer that has a 120 V x 240 V primary and either a 12/24 V or 16/32 V secondary, or a 240 V x 480 V primary with a 24/48 V secondary. The equipment enclosure is designed and constructed for indoor or outdoor use and is NEMA 3R rated.

The primary and secondary of a Buck & Boost transformer can be interconnected for use as an autotransformer to slightly step up or down voltage. When used as an autotransformer to slightly adjust voltage, the Buck & Boost transformer can carry loads in excess of its nameplate rating. The transformer can also be used as an isolating transformer. In this case, the transformer can carry the full load stated on the nameplate. This Buck and Boost Transformer is UL and cUL listed (UL 506). It is designed, manufactured, and tested in accordance with ANSI standard Z535.3, Canadian standards CSA C22.2 no.66-1988 specialty transformers, and NEMA ST20 where applicable.

Safety Precautions

Carefully read and follow the safety precautions outlined below before attempting to install, service, or maintain electrical equipment.

! DANGER**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, BURN, OR EXPLOSION**

- Turn off all power supplying this equipment before working on it.
- Always use a properly rated voltage sensing device to confirm that power is off.
- This transformer must be installed and serviced only by qualified electrical personnel in accordance with The National Electric Code® (NEC®) and any other applicable codes and standards.
- Only qualified electrical personnel familiar with low voltage circuits are to perform work described in this set of instructions. Workers must understand the hazards involved in working with or near low voltage equipment.
- Perform such work only after reading and understanding all of the instructions contained in this bulletin.
- Beware of potential hazards, wear personal protective equipment and take adequate safety precautions.
- Before performing visual inspections, tests, or maintenance on the equipment, disconnect all sources of electric power. Assume that all circuits are live until they have been completely de-energized, tested, grounded, and tagged. Pay particular attention to the design of the power system. Consider all sources of power, including the possibility of back feeding.
- Handle this equipment carefully and install, operate and maintain it correctly in order for it to function properly. Neglecting fundamental installation and maintenance requirements may lead to personal injury, as well as damage to electrical equipment or other property.
- Carefully inspect your work area and remove any tools and objects left on the equipment.
- Replace all devices, doors, and covers before turning on the power to this equipment.
- All instructions in this manual are written with the assumption that the customer has taken these measures before performing maintenance or testing.

Failure to follow this instruction will result in death or serious injury.

Receiving	Upon receipt, check the packing list against the equipment received to ensure the order and shipment are complete. Claims for shortages or errors must be made in writing to Square D within 60 days after delivery. Failure to give such notice will constitute unqualified acceptance and a waiver of all such claims by the purchaser. Immediately inspect the equipment for any damage which may have occurred in transit. If damage is found or suspected, file a claim with the carrier immediately and notify Square D. Delivery of equipment to a carrier at any of the Square D plants or other shipping points constitutes delivery to the purchaser regardless of freight payment and title. All risk of loss or damage pass to purchaser at that time. For details concerning claims for equipment shortages and other errors, refer to Square D "Terms and Conditions of Sale".
Handling	Use care when uncrating and handling the transformer. Use only load-rated lifting equipment.
Storage	Place the transformer in its permanent location as soon as possible. If the transformer must be stored before it is put into operation, keep it in a clean, dry, corrosion-free area where it is protected from damage. When transformers are stored for prolonged periods, inspect them regularly for corrosion and overall condition.

Pre-Installation

Correct Use of Transformers Follow all guidelines for autotransformers as outlined in the National Electric Code®.

⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, BURN, OR EXPLOSION

- Turn off all power supplying this equipment before working on it.
- Do not attempt to create a 240/120 single-phase service from a 208Y/120 source.
- Do not attempt to adjust the voltage up or down on 3-phase, 3-Wire systems for 3-phase, 4-wire loads.
- Do not attempt to correct voltage drop on a long line where load fluctuates. Line drop will vary with the load.

Failure to follow this instruction will result in death or serious injury.

Using a 240/120 single-phase service from a 208Y/120 source creates unbalanced line-to-line neutral voltages. This application is proper only for 240 V 2-wire loads.

Adjusting 3-phase, 3-wire systems for 3-phase, 4-wire loads would improperly use three Buck & Boost transformers in a 3-phase wye connection. The neutral created by this connection is not stable and will not yield proper line-to-neutral voltages under load. This connection violates NEC® Article 210-9, Exception No. 1. The wye connection can be used for 3-wire to 3-wire, 4-wire to 3-wire, and 4-wire to 4-wire applications.

Line drop will vary with fluctuating loads. If Buck & Boost transformers are used to correct voltage drop during peak load cycle, dangerously high voltages may result under lightly loaded conditions.

Verifying
Transformer
Selection

Tables 1-20 provide the guidelines necessary for selecting a transformer that supplies the required voltage for a specific kVA load.

1. Calculate the **Load kVA**:

$$\begin{aligned}\text{Single-Phase kVa} &= \frac{\text{Load Volts} \times \text{Load Amperes}}{1000} \\ \text{3-Phase kVa} &= \frac{\text{Load Volts} \times \text{Load Amperes} \times 1.73}{1000}\end{aligned}$$

2. Select the **Desired Load Voltage** table that is nearest the voltage required.

3. Find the nearest **Available Voltage** to the actual voltage measured.

4. Follow down the column of the available voltage (which is the actual voltage measured) and select a **Load kVA equal to or greater (never smaller) than** the load you calculated in Step 1. Then, move horizontally to the left and select the transformer catalog number.

NOTE: For 3-phase loads, two or three transformers may be required as shown in the table heading.

Refer to the correct wiring diagram number at the bottom of the **Load kVA** column for the load kVA you have chosen

Installation

Install the transformer only in a well ventilated area that is free from explosive or corrosive gases, vapor, or excessive dust, dirt, and moisture. Ensure a free flow of air around the transformer. Do not exceed surrounding air temperature of 40 °C (104 °F).

Mounting

Use sufficient mounting hardware (provided by customer) to support the weight of the transformer.

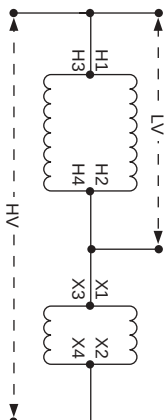
Connection

The tables that follow show the available voltages for the load kVA. They also show which wiring diagram applies for the corresponding transformer catalog number. Ensure you are using the correct wiring diagram for the transformer application. The selection information has been included in this document so that you can verify the transformer size for the application.

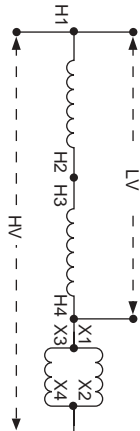
Maintenance

Visually inspect the transformer periodically to ensure that the air is flowing freely around it and that it is free from dust or debris.

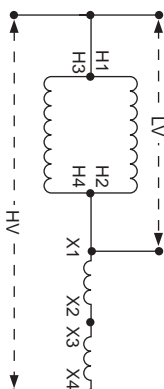
Wiring Diagrams



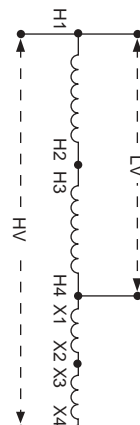
Wiring Diagram 1



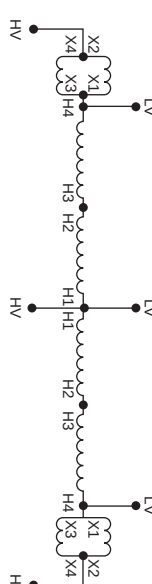
Wiring Diagram 3



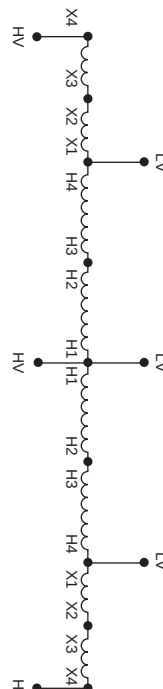
Wiring Diagram 2



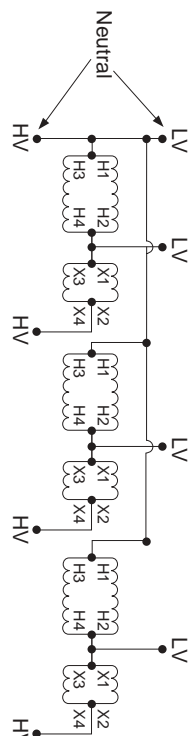
Wiring Diagram 4



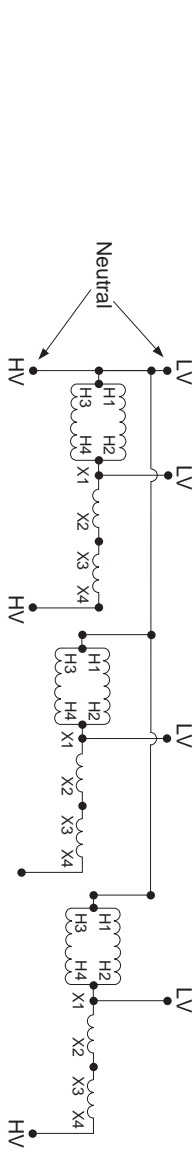
Wiring Diagram 5



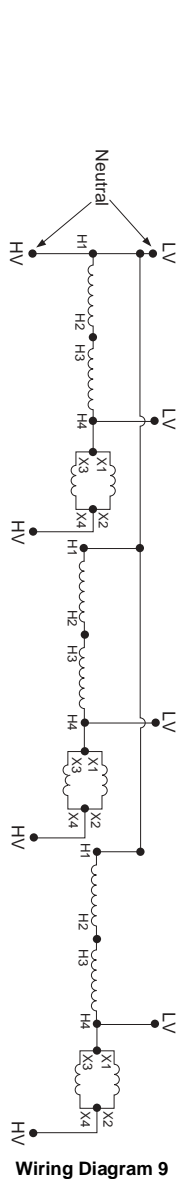
Wiring Diagram 6



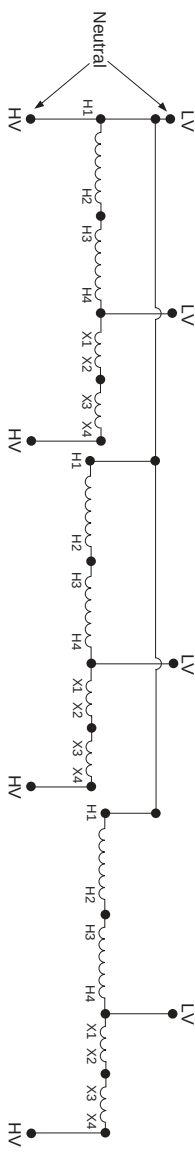
Wiring Diagram 7



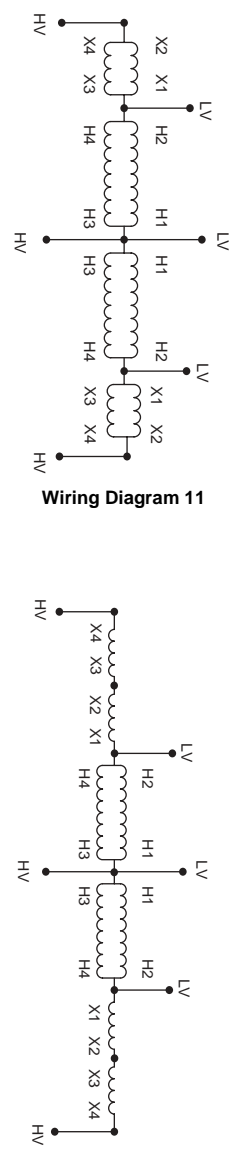
Wiring Diagram 8



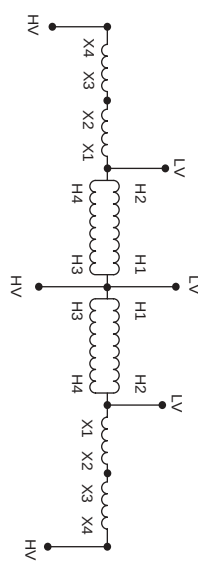
Wiring Diagram 9



Wiring Diagram 10



Wiring Diagram 11



Wiring Diagram 12

Available Voltages for Load kVA

**Table 1: Desired Load/Source Voltage:
100 V Single Phase, 60 HZ,
One Transformer Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**83	**91	**110	**120
Single Phase Load kVA				
50SV43A	0.2	0.4	0.4	0.2
100SV43A	0.4	0.8	0.9	0.5
150SV43A	0.6	1.2	1.3	0.7
250SV43B	1.0	2.0	2.2	1.2
500SV43B	2.0	4.1	4.5	2.5
750SV43F	3.1	6.2	6.8	3.7
1S43F	4.1	8.3	9.1	5.0
1.5S43F	6.2	12.5	13.7	7.5
2S43F	8.3	16.6	18.3	10.0
3S43F	12.5	25.0	27.5	15.0
Wiring Diagram	2	1	1	2

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 2: Desired Load/Source Voltage:
115 V Single Phase, 60 HZ,
One Transformer Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**96	**105	127	138
Single Phase Load kVA				
50SV43A	0.2	0.4	0.5	0.2
100SV43A	0.4	0.8	1.0	0.5
150SV43A	0.7	1.3	1.5	0.8
250SV43B	1.2	2.1	2.6	1.4
500SV43B	2.4	4.3	5.2	2.8
750SV43F	3.5	6.5	7.9	4.3
1S43F	4.7	8.7	10.5	5.7
1.5S43F	7.1	13.1	15.8	8.6
2S43F	9.5	17.5	21.1	11.5
3S43F	14.0	26.2	31.7	17.2
Wiring Diagram	2	1	1	2

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 3: Desired Load/Source Voltage:
120 V Single Phase, 60 HZ,
One Transformer Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**100	**109	132	144
Single Phase Load kVA				
50SV43A	0.2	0.5	0.5	0.3
100SV43A	0.5	1.0	1.0	0.6
150SV43A	0.7	1.5	1.6	0.9
250SV43B	1.2	2.5	2.7	1.5
500SV43B	2.5	5.0	5.5	3.0
750SV43F	3.7	7.5	8.2	4.5
1S43F	5.0	10.0	11.0	6.0
1.5S43F	7.5	15.0	16.5	9.0
2S43F	10.0	20.0	22.0	12.0
3S43F	15.0	30.0	33.0	18.0
Wiring Diagram	2	1	1	2

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 4: Desired Load/Source Voltage:
200 V Single Phase, 60 HZ,
One Transformer Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**182	**190	**210	**220
Single Phase Load kVA				
50SV43A	0.3	0.7	0.8	0.4
100SV43A	0.7	1.5	1.7	0.9
150SV43A	1.1	2.3	2.6	1.3
250SV43B	1.9	3.9	4.3	2.2
500SV43B	3.7	7.9	8.7	4.5
750SV43F	5.6	11.8	13.1	6.8
1S43F	7.5	15.8	17.5	9.1
1.5S43F	11.3	23.7	26.2	13.7
2S43F	15.1	31.6	35.0	18.3
3S43F	22.7	47.5	52.5	27.5
Wiring Diagram	4	3	3	4

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 5: Desired Load/Source Voltage:
208 V Single Phase, 60 HZ,
One Transformer Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**189	**198	218	229
Single Phase Load kVA				
50SV43A	0.4	0.8	0.9	0.4
100SV43A	0.8	1.7	1.8	0.9
150SV43A	1.3	2.6	2.7	1.4
250SV43B	2.1	4.3	4.5	2.3
500SV43B	4.3	8.6	9.0	4.7
750SV43F	6.5	13.0	13.6	7.1
1S43F	8.6	17.3	18.1	9.5
1.5S43F	13.0	26.0	27.2	14.3
2S43F	17.3	34.6	36.3	19.0
3S43F	26.0	52.0	54.5	28.6
Wiring Diagram	4	3	3	4

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 6: Desired Load/Source Voltage:
230 V Single Phase, 60 HZ,
One Transformer Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**209	219	242	253
Single Phase Load kVA				
50SV43A	0.4	0.9	1.0	0.5
100SV43A	0.9	1.8	2.0	1.0
150SV43A	1.4	2.7	3.0	1.5
250SV43B	2.4	4.5	5.0	2.6
500SV43B	4.7	9.1	10.0	5.2
750SV43F	7.1	13.6	15.1	7.9
1S43F	9.5	18.2	20.1	10.5
1.5S43F	14.3	27.3	30.2	15.8
2S43F	19.1	36.5	40.3	21.0
3S43F	28.7	54.7	60.5	31.6
Wiring Diagram	4	3	3	4

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 7: Desired Load/Source Voltage:
240 V Single Phase, 60 HZ,
One Transformer Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**218	229	252	264
Single Phase Load kVA				
50SV43A	0.5	1.0	1.0	0.5
100SV43A	1.0	2.0	2.1	1.1
150SV43A	1.5	3.0	3.1	1.6
250SV43B	2.5	5.0	5.2	2.7
500SV43B	5.0	10.0	10.5	5.5
750SV43F	7.5	15.0	15.7	8.2
1S43F	10.0	20.0	21.0	11.0
1.5S43F	15.0	30.0	31.5	16.5
2S43F	20.0	40.0	42.0	22.0
3S43F	30.0	60.0	63.0	33.0
Wiring Diagram	4	3	3	4

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 8: Desired Load/Source Voltage:
200 V Three Phase, 60 HZ,
Two Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**182	**190	**210	**220
Three Phase Load kVA				
50SV43A	0.7	1.4	1.5	0.7
100SV43A	1.4	2.8	3.0	1.5
150SV43A	2.1	4.3	4.5	2.3
250SV43B	3.6	7.2	7.5	3.9
500SV43B	7.2	14.4	15.1	7.9
750SV43F	10.8	21.6	22.7	11.9
1S43F	14.4	28.8	30.3	15.8
1.5S43F	21.6	43.3	45.4	23.8
2S43F	28.8	57.7	60.6	31.7
3S43F	43.3	86.6	90.9	47.6
Wiring Diagram	6	5	5	6

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 9: Desired Load/Source Voltage:
208 V Three Phase, 60 Hz,
Two Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**189	**198	218	229
	Three Phase Load kVA			
50SV43A	0.7	1.5	1.5	0.8
100SV43A	1.5	3.0	3.1	1.6
150SV43A	2.2	4.5	4.7	2.4
250SV43B	3.7	7.5	7.8	4.1
500SV43B	7.5	15.0	15.7	8.2
750SV43F	11.2	22.5	23.6	12.3
1S43F	15.0	30.0	31.4	16.5
1.5S43F	22.5	45.0	47.2	24.7
2S43F	30.0	60.0	62.9	33.0
3S43F	45.0	90.0	94.3	49.5
Wiring Diagram	6	5	5	6

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 10: Desired Load/Source Voltage:
230 V Three Phase, 60 Hz,
Two Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**209	219	242	253
	Three Phase Load kVA			
50SV43A	0.8	1.6	1.7	0.9
100SV43A	1.6	3.3	3.4	1.8
150SV43A	2.5	4.9	5.2	2.7
250SV43B	4.1	8.3	8.7	4.5
500SV43B	8.3	16.6	17.4	9.1
750SV43F	12.4	24.9	26.2	13.6
1S43F	16.6	33.2	34.9	18.2
1.5S43F	24.9	49.8	52.3	27.3
2S43F	33.2	66.3	69.8	36.5
3S43F	49.8	99.5	104.7	54.7
Wiring Diagram	6	5	5	6

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 11: Desired Load/Source Voltage:
240 V Three Phase, 60 Hz,
Two Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	**218	229	252	264
	Three Phase Load kVA			
50SV43A	0.8	1.6	1.8	0.9
100SV43A	1.7	3.3	3.6	1.9
150SV43A	2.6	4.9	5.4	2.8
250SV43B	4.3	8.2	9.0	4.7
500SV43B	8.6	16.5	18.1	9.5
750SV43F	12.9	24.7	27.2	14.2
1S43F	17.3	33.0	36.3	19.0
1.5S43F	25.9	49.5	54.5	28.5
2S43F	34.6	66.1	72.7	38.1
3S43F	51.9	99.1	109.1	57.1
Wiring Diagram	6	5	5	6

**Good for 50/60 HZ Applications

**Table 12: Desired Load/Source Voltage:
200Y/115 V Three Phase,
50/60 Hz,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options				
	167Y /96	190Y /110	210Y /121	220Y /127	240Y /139
	Three Phase Load kVA				
50SV43A	0.7	1.4	1.5	0.7	0.8
100SV43A	1.4	2.8	3.0	1.5	1.7
150SV43A	2.1	4.3	4.5	2.3	2.6
250SV43B	3.6	7.2	7.5	3.9	4.3
500SV43B	7.2	14.4	15.1	7.9	8.6
750SV43F	10.8	21.6	22.7	11.9	12.9
1S43F	14.4	28.8	30.3	15.8	17.3
1.5S43F	21.6	43.3	45.4	23.8	25.9
2S43F	28.8	57.7	60.6	31.7	34.6
3S43F	43.3	86.6	40.9	47.6	51.9
Wiring Diagram	8	9	9	10	8

**Table 13: Desired Load/Source Voltage:
208Y/120 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options				
	173Y/ 100	198Y/ 114	218Y/ 126	229Y/ 132	250Y/ 145
	Three Phase Load kVA				
50SV43A	0.7	1.5	1.5	0.8	0.9
100SV43A	1.5	3.0	3.1	1.6	1.8
150SV43A	2.2	4.5	4.7	2.4	2.7
250SV43B	3.7	7.5	7.8	4.1	4.5
500SV43B	7.5	15.0	15.7	8.2	9.0
750SV43F	11.2	22.5	23.6	12.3	13.5
1S43F	15.0	30.0	31.4	16.5	18.0
1.5S43F	22.5	45.0	47.2	24.7	27.0
2S43F	30.0	60.0	62.9	33.0	36.0
3S43F	45.0	90.0	94.3	49.5	54.1
Wiring Diagram	8	9	9	10	8

**Table 14: Desired Load/Source Voltage:
230Y/133 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	192Y/ 111	219Y/ 126	242Y/ 140	253Y/ 146
	Three Phase Load kVA			
50SV43A	0.8	1.6	1.7	0.9
100SV43A	1.6	3.3	3.4	1.8
150SV43A	2.4	4.9	5.2	2.7
250SV43B	4.1	8.3	8.7	4.5
500SV43B	8.3	16.6	17.4	9.1
750SV43F	12.4	24.9	26.2	13.6
1S43F	16.6	33.2	34.9	18.2
1.5S43F	24.9	49.8	52.3	27.3
2S43F	33.2	66.3	69.8	36.5
3S43F	49.8	99.5	104.7	54.7
Wiring Diagram	8	9	9	10

**Table 15: Desired Load/Source Voltage:
240Y/139 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Option			
	229Y/ 132	252Y/ 146	264Y/ 153	288Y/ 166
	Three Phase Load kVA			
50SV43A	1.7	1.8	0.9	1.0
100SV43A	3.4	3.6	1.9	2.0
150SV43A	5.2	5.4	2.8	3.1
250SV43B	8.6	9.0	4.7	5.2
500SV43B	17.3	18.1	9.5	10.3
750SV43F	25.9	27.2	14.2	15.5
1S43F	34.6	36.3	19.0	20.7
1.5S43F	51.9	54.5	28.5	31.1
2S43F	69.2	72.7	38.1	41.5
3S43F	103.9	109.1	57.1	62.3
Wiring Diagram	9	9	10	8

**Table 16: Desired Load/Source Voltage:
380Y/220 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	345Y/ 199	399Y/ 230	405Y/ 234	431Y/ 249
	Three Phase Load kVA			
50SV43A	1.3	2.8	2.9	1.5
100SV43A	2.7	5.7	5.8	3.1
150SV43A	4.1	8.6	8.7	4.6
250SV43B	6.8	14.4	14.6	7.7
500SV43B	13.7	28.8	29.2	15.5
750SV43F	21.5	43.1	43.8	23.3
1S43F	27.4	57.5	58.4	31.1
1.5S43F	41.1	86.3	87.6	46.6
2S43F	54.8	115.1	116.4	62.2
3S43F	82.2	172.7	175.3	93.3
Wiring Diagram	10	9	9	10

**Table 17: Desired Load/Source Voltage:
400Y/231 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	364Y/ 210	420Y/ 243	426Y/ 246	453Y/ 262
Three Phase Load kVA				
50SV43A	1.4	3.0	3.0	1.6
100SV43A	2.8	6.0	6.1	3.2
150SV43A	4.3	9.0	9.2	4.9
250SV43B	7.2	15.1	15.3	8.1
500SV43B	14.4	30.3	30.7	16.3
750SV43F	21.6	45.4	46.1	24.5
1S43F	28.8	60.6	61.4	32.6
1.5S43F	43.3	90.9	92.2	49.0
2S43F	57.7	121.2	122.9	65.3
3S43F	86.6	181.8	184.4	98.0
Wiring Diagram	10	9	9	10

**Table 19: Desired Load/Source Voltage:
460Y/266 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options	
	418Y/242	Three Phase Load kVA
50SV43A	1.6	
100SV43A	3.3	
150SV43A	4.9	
250SV43B	8.3	
500SV43B	16.6	
750SV43F	24.9	
1S43F	33.2	
1.5S43F	49.8	
2S43F	66.3	
3S43F	99.5	
Wiring Diagram	10	

**Table 18: Desired Load/Source Voltage:
415Y/240 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options			
	377Y/ 218	436Y/ 252	442Y/ 255	470Y/ 272
Three Phase Load kVA				
50SV43A	1.5	3.1	3.1	1.7
100SV43A	2.9	6.2	6.3	3.3
150SV43A	4.4	9.4	9.5	5.0
250SV43B	7.4	15.7	15.9	8.4
500SV43B	14.9	31.4	31.9	16.9
750SV43F	22.4	47.2	47.8	25.4
1S43F	29.9	62.9	63.8	33.9
1.5S43F	44.9	94.3	95.6	50.8
2S43F	59.9	125.8	127.5	67.8
3S43F	89.8	188.7	191.3	101.7
Wiring Diagram	10	9	9	10

**Table 20: Desired Load/Source Voltage:
480Y/277 V Three Phase, 60 HZ,
Three Transformers Required**

Transformer Catalog Number	Voltage Options	
	436Y/252	Three Phase Load kVA
50SV43A	1.7	
100SV43A	3.4	
150SV43A	5.2	
250SV43B	8.6	
500SV43B	17.3	
750SV43F	25.9	
1S43F	34.6	
1.5S43F	51.9	
2S43F	69.2	
3S43F	103.9	
Wiring Diagram	10	

Square D Company
6 Commercial Drive
Huntington, IN 46750 USA
1-888-SquareD (1-888-778-2733)
www.SquareD.com

Electrical equipment should be serviced only by qualified personnel.
No responsibility is assumed by Schneider Electric for any
consequences arising out of the use of this material. This document
is not intended as an instruction manual for untrained persons.

Boletín de instrucciones

Transformador reductor-elevador

120 V x 240 V - 12/24 V

Clase 7414

Conservar para uso futuro.



Introducción

Este boletín proporciona las instrucciones de instalación, funcionamiento y servicio de mantenimiento de los transformadores reductores-elevadores fabricados por Square D.

El transformador reductor-elevador es un transformador aislador con un primario de 120 V x 240 V y un secundario de 2/24 V o 16/32 V; o bien, un primario de 240 V x 480 V con un secundario de 24/48 V. El gabinete del equipo ha sido diseñado y construido para uso en interiores o exteriores y cumple con la clasificación NEMA 3R.

Es posible interconectar el primario y secundario de un transformador reductor-elevador para utilizarse como un autotransformador para aumentar o disminuir levemente la tensión. Al utilizarse como un autotransformador para ajustar levemente la tensión, el transformador reductor-elevador puede llevar cargas que excedan el valor nominal especificado en la placa de datos. Este transformador también puede ser utilizado como un transformador aislador. En este caso, el transformador puede llevar la carga plena.

especificada en la placa de datos. Este transformador reductor-elevador ha sido certificado por UL y cUL (UL 506); y ha sido diseñado, fabricado y probado de acuerdo con la norma Z535.3 de ANSI, las normas canadienses C22.2 no.66-1988 de CSA relativas a los transformadores especializados, y la norma ST20 de NEMA donde sea aplicable.

Precauciones de seguridad

Asegúrese de leer y seguir detenidamente las precauciones de seguridad delineadas a continuación antes de intentar la instalación, servicio o mantenimiento del equipo eléctrico.

! PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, QUEMADURAS O EXPLOSIÓN

- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
- Siempre utilice un dispositivo detector de tensión nominal adecuado para confirmar la desenergización del equipo.
- Solamente el personal eléctrico especializado deberá instalar y prestar servicio de mantenimiento a este equipo de acuerdo con el código nacional eléctrico de EUA (NEC®) NOM-001-SEDE y otros códigos y normas locales aplicables.
- Solamente el personal técnico especializado, familiarizado con circuitos de baja tensión, deberá realizar el trabajo descrito en este conjunto de instrucciones. Estos técnicos deberán entender los riesgos involucrados al trabajar con y cerca de equipo de baja tensión.
- Asegúrese de leer y entender todas las instrucciones de este boletín antes de realizar cualquier trabajo en este equipo.
- Esté consciente de riesgos potenciales, utilice equipo protector y tome medidas de seguridad adecuadas.
- Antes de realizar una inspección visual, pruebas o servicios de mantenimiento al equipo, desconecte todas las fuentes de alimentación eléctrica. Suponga que todos los circuitos están "vivos" hasta que hayan sido completamente desenergizados, probados, puestos a tierra y etiquetados. Preste particular atención al diseño del sistema de alimentación. Tome en consideración todas las fuentes de alimentación, incluyendo la posibilidad de retroalimentación.
- Maneje el equipo con cuidado; instale, haga funcionar y realice servicios de mantenimiento adecuadamente para que funcione de manera correcta. El incumplimiento de los requisitos fundamentales de instalación y servicios de mantenimiento puede causar lesiones personales así como daño al equipo eléctrico u otros bienes.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

! PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, QUEMADURAS O EXPLOSIÓN

- Inspeccione detenidamente su área de trabajo y retire las herramientas u objetos que hayan quedado dentro del equipo.
- Vuelva a colocar todos los dispositivos, las puertas y las cubiertas antes de energizar este equipo.
- Todas las instrucciones de este manual fueron escritas suponiendo que el cliente ha adoptado estas medidas de precaución antes de prestar servicios de mantenimiento o realizar una prueba.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

Recibo

Al recibir el equipo, revise la lista de embalaje y compárela con el equipo recibido para asegurarse de que no haya faltantes según la orden de compra y el envío. Las reclamaciones por piezas faltantes o errores deberán hacerse por escrito a Square D dentro de los 60 días después de la entrega. El incumplimiento de dicho aviso descalificará la aceptación y constituirá la renuncia de dichas reclamaciones por parte del comprador.

Al recibir el equipo, realice una inspección visual de inmediato para ver si encuentra algún daño que pudo haber sucedido durante su transporte. Si encuentra algún daño o tiene alguna sospecha de daño, de inmediato presente una reclamación a la compañía de transportes y notifique a Square D. La entrega del equipo a una compañía de transportes en cualquiera de las plantas de Square D u otro punto de embarque constituye la entrega al comprador, independientemente del pago de transporte y título de propiedad y todos los riesgos de pérdida o daños se transfieren al comprador en ese momento.

Para obtener detalles sobre las reclamaciones por piezas faltantes del equipo y otros errores, consulte los "Términos y condiciones de venta" de Square D.

Manejo

Proceda con cuidado al desempacar y manejar el transformador. Utilice sólo equipo de levantamiento apropiado para la carga.

Almacenamiento

Tan pronto reciba el transformador, colóquelo en su ubicación permanente.

Si debe almacenar el transformador antes de ponerlo en funcionamiento, manténgalo en un lugar limpio y seco, lejos de agentes corrosivos, para evitar dañarlo. Cuando los transformadores se almacenan por períodos largos de tiempo, inspecciónelos regularmente para ver si encuentra corrosión y para revisar su condición en general.

Pre-instalación

Uso correcto del transformador Siga todas las directrices descritas en el Código nacional eléctrico de los EUA NEC® y NOM-001-SEDE, relativas a los auto-transformadores.

⚠ PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, QUEMADURAS O EXPLOSIÓN

- Desenergice el equipo antes de realizar cualquier trabajo en él.
- No intente crear una acometida de una fase de 240/120 de una fuente de 208Y/120.
- No intente aumentar o disminuir la tensión en sistemas de 3 fases, 3 hilos para cargas de 3 fases, 4 hilos.
- No intente corregir la caída de tensión en un tendido largo en el que fluctúa la carga. La caída de tensión de línea variará con la carga.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

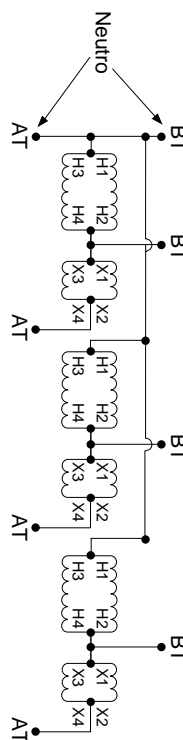
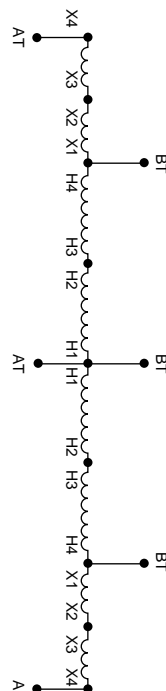
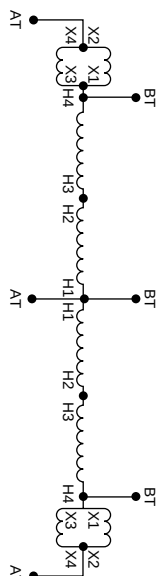
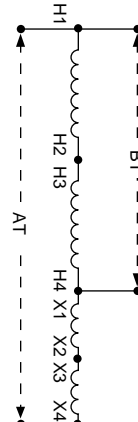
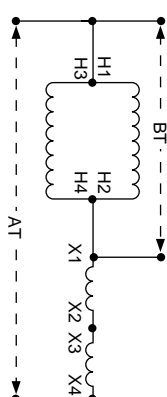
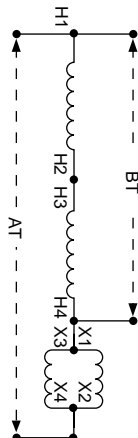
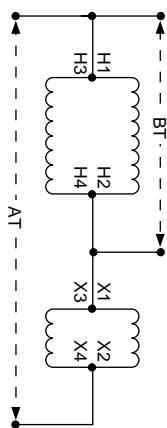
Si se utiliza una acometida de una fase de 240/120 de una fuente de 208Y/120 se crearán tensiones de neutro, de línea a línea, desequilibradas. Esta aplicación es apropiada sólo para cargas de 2 hilos y 240 V.

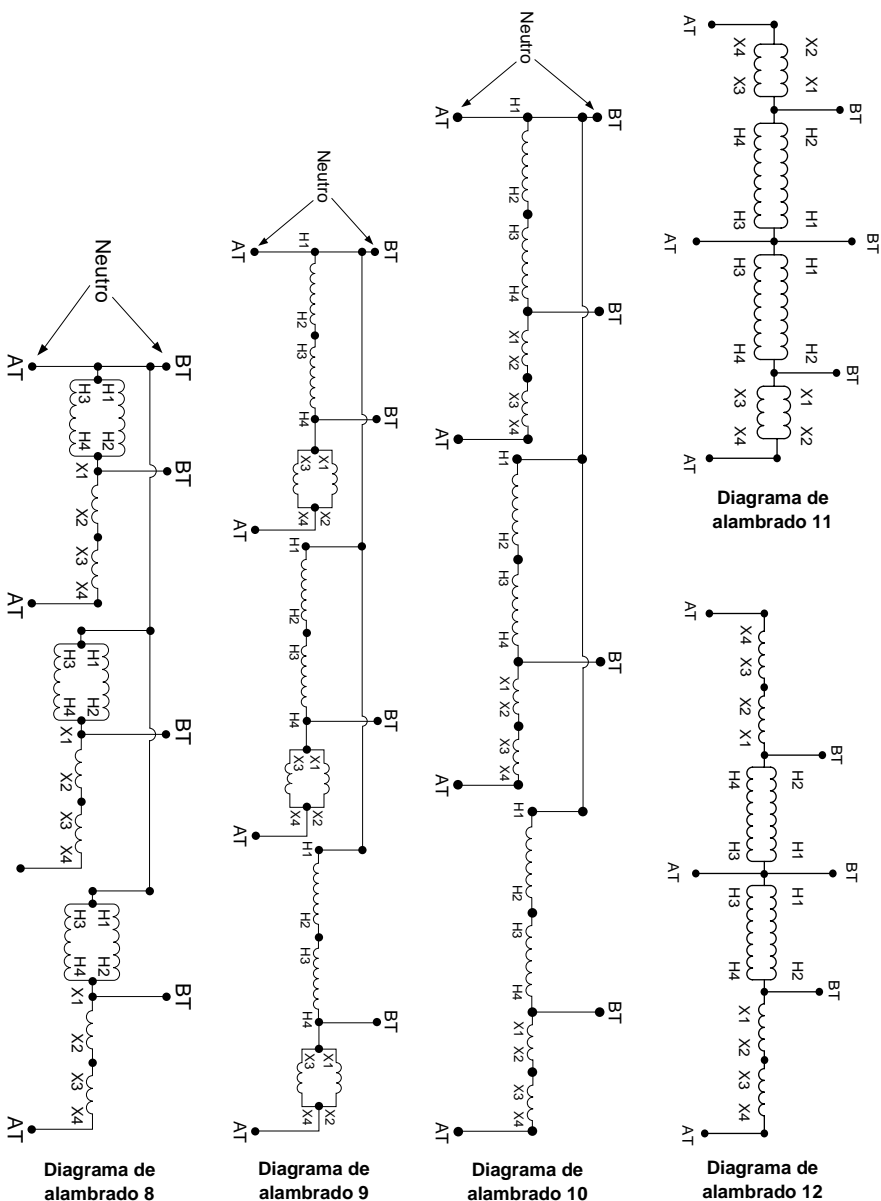
Si se ajustan los sistemas de 3 fases, 3 hilos para cargas de 3 fases, 4 hilos se utilizarán incorrectamente tres transformadores reductores-elevadores en un sistema de 3 fases con conexión en estrella. El neutro creado por esta conexión no es estable y no producirá las tensiones apropiadas de línea a neutro que se encuentren bajo carga. Esta conexión viola la excepción No. 1 en el artículo 210-9 del NEC® y de NOM-001-SEDE. La conexión en estrella se puede utilizar en aplicaciones de 3 a 3 hilos, de 4 a 3 hilos y de 4 a 4 hilos.

La caída de tensión de línea variará con las cargas fluctuantes. Si se utilizan transformadores reductores-elevadores para corregir la caída de tensión durante ciclos de carga pico, es posible que se produzcan altas tensiones peligrosas bajo condiciones de carga ligera.

Verificación de la selección del transformador	En las tablas 1 a 20 encontrará la información para seleccionar el transformador que suministre la tensión necesaria para una carga específica de kVA. 1. Calcule la carga en kVA :
	$\text{kVA de una fase} = \frac{\text{Volts de carga} \times \text{amperes de carga}}{1\,000}$
	$\text{kVA de 3 fases} = \frac{\text{Volts de carga} \times \text{amperes de carga} \times 1,73}{1\,000}$
	2. Seleccione la tabla con la tensión de carga deseada más cercana a la tensión requerida.
	3. Busque la tensión disponible más cercana a la tensión real medida.
	4. Localice la tensión real medida en la columna de la tensión disponible y seleccione una carga en kVA igual a o mayor (nunca menor) que la carga calculada en el paso 1. Luego, desplazándose horizontalmente hacia la izquierda, encontrará el número de catálogo del transformador necesario.
	<i>NOTA: Para las cargas de 3 fases, tal vez se necesiten dos o tres transformadores según lo especifique el encabezado de la tabla.</i>
Instalación	Consulte el número de diagrama de alambrado correcto que figura en la última fila de la tabla en la columna de la carga en kVA que ha elegido.
Montaje	Instale el transformador en un área bien ventilada, libre de gases explosivos o corrosivos, vapor, polvo o suciedad excesiva y humedad. Asegúrese de que haya circulación de aire adecuada alrededor del transformador. La temperatura del aire no deberá rebasar los 40°C (104°F).
Conexión	Utilice herramientas de montaje suficientes (provistas por el cliente) para soportar el peso del transformador.
Servicio de mantenimiento	Las siguientes tablas muestran las tensiones disponibles para la carga en kVA. Estas tablas también muestran el diagrama de alambrado que deberá consultar para el número de catálogo correspondiente del transformador. Asegúrese de utilizar el diagrama de alambrado correcto para la aplicación. En este documento, se ha incluido la información de selección para que usted pueda verificar el tamaño del transformador para la aplicación.
	Periódicamente, realice una inspección visual al transformador para asegurarse de que circule el aire libremente en su alrededor y que esté libre de polvo y residuos.

Diagramas de alambrado





Tensiones disponibles para la carga en kVA

Tabla 1: Tensión de carga/fuente deseada: una fase de 100 V, 60 Hz, se necesita un transformador

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**83	**91	**110	**120
	Carga en kVA para una fase			
50SV43A	0,2	0,4	0,4	0,2
100SV43A	0,4	0,8	0,9	0,5
150SV43A	0,6	1,2	1,3	0,7
250SV43B	1,0	2,0	2,2	1,2
500SV43B	2,0	4,1	4,5	2,5
750SV43F	3,1	6,2	6,8	3,7
1S43F	4,1	8,3	9,1	5,0
1.5S43F	6,2	12,5	13,7	7,5
2S43F	8,3	16,6	18,3	10,0
3S43F	12,5	25,0	27,5	15,0
Diagrama de alambrado	2	1	1	2

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 2: Tensión de carga/fuente deseada: una fase de 115 V, 60 Hz, se necesita un transformador

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**96	**105	127	138
	Carga en kVA para una fase			
50SV43A	0,2	0,4	0,5	0,2
100SV43A	0,4	0,8	1,0	0,5
150SV43A	0,7	1,3	1,5	0,8
250SV43B	1,2	2,1	2,6	1,4
500SV43B	2,4	4,3	5,2	2,8
750SV43F	3,5	6,5	7,9	4,3
1S43F	4,7	8,7	10,5	5,7
1.5S43F	7,1	13,1	15,8	8,6
2S43F	9,5	17,5	21,1	11,5
3S43F	14,0	26,2	31,7	17,2
Diagrama de alambrado	2	1	1	2

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 3: Tensión de carga/fuente deseada: una fase de 120 V, 60 Hz, se necesita un transformador

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**100	**109	132	144
	Carga en kVA para una fase			
50SV43A	0,2	0,5	0,5	0,3
100SV43A	0,5	1,0	1,0	0,6
150SV43A	0,7	1,5	1,6	0,9
250SV43B	1,2	2,5	2,7	1,5
500SV43B	2,5	5,0	5,5	3,0
750SV43F	3,7	7,5	8,2	4,5
1S43F	5,0	10,0	11,0	6,0
1.5S43F	7,5	15,0	16,5	9,0
2S43F	10,0	20,0	22,0	12,0
3S43F	15,0	30,0	33,0	18,0
Diagrama de alambrado	2	1	1	2

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 4: Tensión de carga/fuente deseada: una fase de 200 V, 60 Hz, se necesita un transformador

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**182	**190	**210	**220
	Carga en kVA para una fase			
50SV43A	0,3	0,7	0,8	0,4
100SV43A	0,7	1,5	1,7	0,9
150SV43A	1,1	2,3	2,6	1,3
250SV43B	1,9	3,9	4,3	2,2
500SV43B	3,7	7,9	8,7	4,5
750SV43F	5,6	11,8	13,1	6,8
1S43F	7,5	15,8	17,5	9,1
1.5S43F	11,3	23,7	26,2	13,7
2S43F	15,1	31,6	35,0	18,3
3S43F	22,7	47,5	52,5	27,5
Diagrama de alambrado	4	3	3	4

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 5: Tensión de carga/fuente deseada: una fase de 208 V, 60 Hz, se necesita un transformador

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**189	**198	218	229
Carga en kVA para una fase				
50SV43A	0,4	0,8	0,9	0,4
100SV43A	0,8	1,7	1,8	0,9
150SV43A	1,3	2,6	2,7	1,4
250SV43B	2,1	4,3	4,5	2,3
500SV43B	4,3	8,6	9,0	4,7
750SV43F	6,5	13,0	13,6	7,1
1S43F	8,6	17,3	18,1	9,5
1.5S43F	13,0	26,0	27,2	14,3
2S43F	17,3	34,6	36,3	19,0
3S43F	26,0	52,0	54,5	28,6
Diagrama de alambrado	4	3	3	4

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 6: Tensión de carga/fuente deseada: una fase de 230 V, 60 Hz, se necesita un transformador

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**209	219	242	253
Carga en kVA para una fase				
50SV43A	0,4	0,9	1,0	0,5
100SV43A	0,9	1,8	2,0	1,0
150SV43A	1,4	2,7	3,0	1,5
250SV43B	2,4	4,5	5,0	2,6
500SV43B	4,7	9,1	10,0	5,2
750SV43F	7,1	13,6	15,1	7,9
1S43F	9,5	18,2	20,1	10,5
1.5S43F	14,3	27,3	30,2	15,8
2S43F	19,1	36,5	40,3	21,0
3S43F	28,7	54,7	60,5	31,6
Diagrama de alambrado	4	3	3	4

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 7: Tensión de carga/fuente deseada: una fase de 240 V, 60 Hz, se necesita un transformador

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**218	229	252	264
Carga en kVA para una fase				
50SV43A	0,5	1,0	1,0	0,5
100SV43A	1,0	2,0	2,1	1,1
150SV43A	1,5	3,0	3,1	1,6
250SV43B	2,5	5,0	5,2	2,7
500SV43B	5,0	10,0	10,5	5,5
750SV43F	7,5	15,0	15,7	8,2
1S43F	10,0	20,0	21,0	11,0
1.5S43F	15,0	30,0	31,5	16,5
2S43F	20,0	40,0	42,0	22,0
3S43F	30,0	60,0	63,0	33,0
Diagrama de alambrado	4	3	3	4

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 8: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 200 V, 60 Hz, se necesitan dos transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**182	**190	**210	**220
Carga en kVA para tres fases				
50SV43A	0,7	1,4	1,5	0,7
100SV43A	1,4	2,8	3,0	1,5
150SV43A	2,1	4,3	4,5	2,3
250SV43B	3,6	7,2	7,5	3,9
500SV43B	7,2	14,4	15,1	7,9
750SV43F	10,8	21,6	22,7	11,9
1S43F	14,4	28,8	30,3	15,8
1.5S43F	21,6	43,3	45,4	23,8
2S43F	28,8	57,7	60,6	31,7
3S43F	43,3	86,6	90,9	47,6
Diagrama de alambrado	6	5	5	6

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 9: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 208 V, 60 Hz, se necesitan dos transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**189	**198	218	229
	Carga en kVA para tres fases			
50SV43A	0,7	1,5	1,5	0,8
100SV43A	1,5	3,0	3,1	1,6
150SV43A	2,2	4,5	4,7	2,4
250SV43B	3,7	7,5	7,8	4,1
500SV43B	7,5	15,0	15,7	8,2
750SV43F	11,2	22,5	23,6	12,3
1S43F	15,0	30,0	31,4	16,5
1.5S43F	22,5	45,0	47,2	24,7
2S43F	30,0	60,0	62,9	33,0
3S43F	45,0	90,0	94,3	49,5
Diagrama de alambrado	6	5	5	6

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 10: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 230 V, 60 Hz, se necesitan dos transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**209	219	242	253
	Carga en kVA para tres fases			
50SV43A	0,8	1,6	1,7	0,9
100SV43A	1,6	3,3	3,4	1,8
150SV43A	2,5	4,9	5,2	2,7
250SV43B	4,1	8,3	8,7	4,5
500SV43B	8,3	16,6	17,4	9,1
750SV43F	12,4	24,9	26,2	13,6
1S43F	16,6	33,2	34,9	18,2
1.5S43F	24,9	49,8	52,3	27,3
2S43F	33,2	66,3	69,8	36,5
3S43F	49,8	99,5	104,7	54,7
Diagrama de alambrado	6	5	5	6

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 11: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 240 V, 60 Hz, se necesitan dos transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	**218	229	252	264
	Carga en kVA para tres fases			
50SV43A	0,8	1,6	1,8	0,9
100SV43A	1,7	3,3	3,6	1,9
150SV43A	2,6	4,9	5,4	2,8
250SV43B	4,3	8,2	9,0	4,7
500SV43B	8,6	16,5	18,1	9,5
750SV43F	12,9	24,7	27,2	14,2
1S43F	17,3	33,0	36,3	19,0
1.5S43F	25,9	49,5	54,5	28,5
2S43F	34,6	66,1	72,7	38,1
3S43F	51,9	99,1	109,1	57,1
Diagrama de alambrado	6	5	5	6

**Apropiada para aplicaciones de 50/60 Hz

Tabla 12: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 200Y/115 V, 50/60 Hz, se necesitan tres transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión				
	167Y /96	190Y /110	210Y /121	220Y /127	240Y /139
	Carga en kVA para tres fases				
50SV43A	0,7	1,4	1,5	0,7	0,8
100SV43A	1,4	2,8	3,0	1,5	1,7
150SV43A	2,1	4,3	4,5	2,3	2,6
250SV43B	3,6	7,2	7,5	3,9	4,3
500SV43B	7,2	14,4	15,1	7,9	8,6
750SV43F	10,8	21,6	22,7	11,9	12,9
1S43F	14,4	28,8	30,3	15,8	17,3
1.5S43F	21,6	43,3	45,4	23,8	25,9
2S43F	28,8	57,7	60,6	31,7	34,6
3S43F	43,3	86,6	40,9	47,6	51,9
Diagrama de alambrado	8	9	9	10	8

Tabla 13: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 208Y/120 V, 60 Hz, se necesitan tres transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión				
	173Y/ 100	198Y/ 114	218Y/ 126	229Y/ 132	250Y/ 145
Carga en kVA para tres fases					
50SV43A	0,7	1,5	1,5	0,8	0,9
100SV43A	1,5	3,0	3,1	1,6	1,8
150SV43A	2,2	4,5	4,7	2,4	2,7
250SV43B	3,7	7,5	7,8	4,1	4,5
500SV43B	7,5	15,0	15,7	8,2	9,0
750SV43F	11,2	22,5	23,6	12,3	13,5
1S43F	15,0	30,0	31,4	16,5	18,0
1.5S43F	22,5	45,0	47,2	24,7	27,0
2S43F	30,0	60,0	62,9	33,0	36,0
3S43F	45,0	90,0	94,3	49,5	54,1
Diagrama de alambrado	8	9	9	10	8

Tabla 14: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 230Y/133 V, 60 Hz, se necesitan tres transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	192Y/ 111	219Y/ 126	242Y/ 140	253Y/ 146
Carga en kVA para tres fases				
50SV43A	0,8	1,6	1,7	0,9
100SV43A	1,6	3,3	3,4	1,8
150SV43A	2,4	4,9	5,2	2,7
250SV43B	4,1	8,3	8,7	4,5
500SV43B	8,3	16,6	17,4	9,1
750SV43F	12,4	24,9	26,2	13,6
1S43F	16,6	33,2	34,9	18,2
1.5S43F	24,9	49,8	52,3	27,3
2S43F	33,2	66,3	69,8	36,5
3S43F	49,8	99,5	104,7	54,7
Diagrama de alambrado	8	9	9	10

Tabla 15: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 240Y/139 V, 60 Hz, se necesitan tres transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	229Y/ 132	252Y/ 146	264Y/ 153	288Y/ 166
Carga en kVA para tres fases				
50SV43A	1,7	1,8	0,9	1,0
100SV43A	3,4	3,6	1,9	2,0
150SV43A	5,2	5,4	2,8	3,1
250SV43B	8,6	9,0	4,7	5,2
500SV43B	17,3	18,1	9,5	10,3
750SV43F	25,9	27,2	14,2	15,5
1S43F	34,6	36,3	19,0	20,7
1.5S43F	51,9	54,5	28,5	31,1
2S43F	69,2	72,7	38,1	41,5
3S43F	103,9	109,1	57,1	62,3
Diagrama de alambrado	9	9	10	8

Tabla 16: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 380Y/220 V, 60 Hz, se necesitan tres transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	345Y/ 199	399Y/ 230	405Y/ 234	431Y/ 249
Carga en kVA para tres fases				
50SV43A	1,3	2,8	2,9	1,5
100SV43A	2,7	5,7	5,8	3,1
150SV43A	4,1	8,6	8,7	4,6
250SV43B	6,8	14,4	14,6	7,7
500SV43B	13,7	28,8	29,2	15,5
750SV43F	21,5	43,1	43,8	23,3
1S43F	27,4	57,5	58,4	31,1
1.5S43F	41,1	86,3	87,6	46,6
2S43F	54,8	115,1	116,4	62,2
3S43F	82,2	172,7	175,3	93,3
Diagrama de alambrado	10	9	9	10

Tabla 17: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 400Y/231 V, 60 Hz, se necesitan tres transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	364Y/ 210	420Y/ 243	426Y/ 246	453Y/ 262
Carga en kVA para tres fases				
50SV43A	1,4	3,0	3,0	1,6
100SV43A	2,8	6,0	6,1	3,2
150SV43A	4,3	9,0	9,2	4,9
250SV43B	7,2	15,1	15,3	8,1
500SV43B	14,4	30,3	30,7	16,3
750SV43F	21,6	45,4	46,1	24,5
1S43F	28,8	60,6	61,4	32,6
1.5S43F	43,3	90,9	92,2	49,0
2S43F	57,7	121,2	122,9	65,3
3S43F	86,6	181,8	184,4	98,0
Diagrama de alambrado	10	9	9	10

Tabla 18: Tensión de carga/fuente deseada: tres fases de 415Y/240 V, 60 Hz, se necesitan tres transformadores

Número de catálogo del transformador	Opciones de tensión			
	377Y/ /218	436Y/ /252	442Y/ /255	470Y/ /272
Carga en kVA para tres fases				
50SV43A	1,5	3,1	3,1	1,7
100SV43A	2,9	6,2	6,3	3,3
150SV43A	4,4	9,4	9,5	5,0
250SV43B	7,4	15,7	15,9	8,4
500SV43B	14,9	31,4	31,9	16,9
750SV43F	22,4	47,2	47,8	25,4
1S43F	29,9	62,9	63,8	33,9
1.5S43F	44,9	94,3	95,6	50,8
2S43F	59,9	125,8	127,5	67,8
3S43F	89,8	188,7	191,3	101,7
Diagrama de alambrado	10	9	9	10

Importado en México por:

Schneider Electric México, S.A. de C.V.
Calz. J. Rojo Gómez 1121-A
Col. Gpe. del Moral 09300 México, D.F.
Tel. 55-5804-5000
www.schneider-electric.com.mx

Solamente el personal especializado deberá prestar servicio de mantenimiento al equipo eléctrico. Schneider Electric no asume responsabilidad alguna por las consecuencias emergentes de la utilización de este material. Este documento no deberá utilizarse como un manual de instrucciones por aquéllos sin capacitación adecuada

Directives d'utilisation

Transformateur survolté-dévolteur

120 V x 240 V - 12/24 V

Classe 7414

À conserver pour usage ultérieur.



Introduction

Ce bulletin contient les directives d'installation, de fonctionnement et d'entretien du transformateur survolté-dévolteur fabriqué par Square D.

Le transformateur survolté-dévolteur est un transformateur d'isolation muni d'un primaire de 120 V x 240 V et d'un secondaire de 12/24 V ou 16/32 V, ou d'un primaire de 240 V x 480 V avec un secondaire de 24/48 V. Le boîtier de l'appareil est conçu et construit pour un usage intérieur ou extérieur et conforme aux normes NEMA 3R.

Le primaire et le secondaire d'un transformateur survolté-dévolteur peuvent être interconnectés pour une utilisation comme auto-transformateur afin d'augmenter ou de diminuer légèrement la tension. Lorsqu'il est utilisé comme auto-transformateur pour régler légèrement la tension, le transformateur survolté-dévolteur peut porter des charges dépassant la valeur nominale indiquée sur la plaque signalétique. Le transformateur peut également être utilisé comme transformateur d'isolation. Dans ce cas, il peut porter la pleine charge indiquée sur la plaque signalétique. Ce transformateur survolté-dévolteur est inscrit UL.

et cUL (UL 506). Il est conçu, fabriqué et essayé conformément à la norme ANSI Z535.3, aux normes canadiennes CSA C22.2 no 66-1988 des transformateurs spécialisés et à la norme NEMA ST20 le cas échéant.

Mesures de sécurité

Lire et observer soigneusement les mesures de sécurité rapportées ci-dessous avant toute tentative d'installation, de réparation ou d'entretien de l'appareil électrique.

! DANGER**RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DE BRÛLURES OU D'EXPLOSION**

- Coupez toutes les alimentations de cet appareil avant d'y travailler.
- Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale appropriée pour s'assurer que l'alimentation est coupée.
- Seul un personnel qualifié doit effectuer l'installation et l'entretien de ce transformateur conformément au National Electric Code® (NEC®) (Code national de l'électricité; É.-U.) et à tous autres codes et normes en vigueur.
- Seul un personnel familiarisé avec le matériel à tension basse doit exécuter le travail décrit dans ces directives. Le personnel doit connaître les risques encourus à travailler sur ou à proximité des appareils à basse tension.
- N'entreprenez ce travail qu'après avoir lu et compris toutes les explications contenues dans ces directives.
- Prenez garde aux dangers potentiels, portez un équipement de protection personnelle et prenez les mesures de sécurité adéquates.
- Avant d'effectuer des inspections visuelles, des essais ou des procédures d'entretien sur cet appareil, débranchez toutes les sources d'alimentation. Présumez que tous les circuits sont sous tension tant qu'ils n'ont pas été complètement mis hors tension, vérifiés, mis à la terre et étiquetés. Faites particulièrement attention à l'agencement du réseau d'alimentation. Tenez compte de toutes les sources d'alimentation, y compris la possibilité de rétro-alimentation.
- Traitez cet appareil avec soin et installez-le, utilisez-le et entretenez-le correctement pour assurer son bon fonctionnement. La négligence d'exigences fondamentales d'installation et d'entretien peut entraîner des blessures, ainsi que des dommages à l'équipement électrique ou autres biens.
- Inspectez soigneusement la zone de travail et enlevez tous les outils et objets laissés sur l'appareil.

Si ces précautions ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

! DANGER

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DE BRÛLURES OU D'EXPLOSION

- Replacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre l'appareil sous tension.
- Les explications données dans ces directives présument que le client a pris ces mesures de sécurité avant d'effectuer un entretien ou des essais.

Si ces précautions ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

Réception

À la réception, comparer le bordereau d'envoi avec l'appareil reçu afin de vérifier si la commande et les envois sont complets. Les réclamations pour les pièces manquantes ou les erreurs doivent être soumises par écrit à Square D dans les 60 jours à compter de la date de livraison. Le fait de ne pas faire cette notification constitue une acceptation sans conditions et une renonciation à toutes plaintes par l'acheteur.

Inspecter immédiatement l'appareil afin de voir s'il a subi des dommages pendant son transport. Si des dommages sont découverts ou soupçonnés, faire une réclamation à remettre immédiatement au transporteur et en informer Square D. La remise d'un appareil à un transporteur à n'importe quelle usine ou autre lieu d'expédition de Square D constitue une livraison à l'acheteur sans considération du paiement du transport ni du titre de propriété du chargement. Tout risque de perte ou de dommage passe à l'acheteur dès cet instant.

Pour les détails au sujet des plaintes pour des pièces manquantes et autres erreurs, se reporter à « Modalités de ventes » de Square D.

Manutention

Prendre des précautions lors du déballage et de la manutention du transformateur. N'employer qu'un appareil de levage classé pour supporter une telle charge.

Entreposage

Placer le transformateur à son emplacement définitif aussitôt que possible.

Si le transformateur doit être entreposé avant d'être mis en service, le maintenir dans un endroit propre, sec, à l'abri de la corrosion, où il est protégé de tout endommagement. Lorsque les transformateurs sont entreposés pendant des périodes prolongées, les inspecter régulièrement pour détecter toute corrosion éventuelle et constater leur condition générale.

Pré-installation

Utilisation correcte des transformateurs

Observer toutes les directives spécifiées dans le Code national de l'électricité (É.-U.), pour les auto-transformateurs.

⚠ DANGER

RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DE BRÛLURES OU D'EXPLOSION

- Coupez toutes les alimentations à cet appareil avant d'y travailler.
- N'essayez pas de créer un service monophasé 240/120 à partir d'une source de 208Y/120.
- N'essayez pas d'augmenter ou de diminuer la tension sur des systèmes triphasés à 3 fils pour des charges triphasées à 4 fils.
- N'essayez pas de corriger une chute de tension sur un long cheminement où la charge varie. Une chute de tension varie avec la charge.

Si cette précaution n'est pas respectée, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

L'utilisation d'un service monophasé 240/120 provenant d'une source de 208Y/120 crée des tensions de neutre phase-phase déséquilibrées. Cette application ne convient qu'à des charges de 240 V à 2 fils.

Le réglage de systèmes triphasés à 3 fils pour des charges triphasées à 4 fils utiliserait improprement trois transformateurs survoltEUR-dévolteur dans un montage en étoile triphasé. Le neutre créé par ce raccordement n'est pas stable et ne produira pas les tensions phase-neutre appropriées sous la charge. Ce raccordement enfreint le Code national de l'électricité (É.-U.), Article 210-9, Exception n° 1. Le raccordement en étoile peut être utilisé pour les applications 3 fils vers 3 fils, 4 fils vers 3 fils et 4 fils vers 4 fils.

La chute de tension variera avec les variations de charge. Si les transformateurs survoltEUR-dévolteur sont utilisés pour corriger une chute de tension pendant un cycle de charge crête, des tensions dangereusement élevées peuvent en résulter dans des conditions légèrement chargées.

Vérification du choix d'un transformateur

Les tableaux 1 à 20 donnent les directives nécessaires pour choisir un transformateur qui fournit la tension requise pour une charge en kVA spécifique.

1. Calculer la Charge en kVA :

$$\text{kVA monophasé} = \frac{\text{Volts de la charge} \times \text{ampères de la charge}}{1\,000}$$
$$\text{kVA triphasé} = \frac{\text{Volts de la charge} \times \text{ampères de la charge} \times 1,73}{1\,000}$$

2. Sélectionner le tableau **Tension de charge** désirée qui se trouve le plus proche de la tension requise.
3. Trouver la **Tension disponible** la plus rapprochée de la tension réelle mesurée.
4. Descendre dans la colonne de la tension disponible (qui est la tension réelle mesurée) et sélectionner une **Charge en kVA supérieure ou égale (jamais inférieure)** à la charge que vous avez calculée à l'étape 1. Ensuite, aller horizontalement vers la gauche et sélectionner le numéro de catalogue du transformateur.

REMARQUE : Pour les charges triphasées, deux ou trois transformateurs peuvent être requis comme indiqué dans l'en-tête du tableau.

Se reporter au numéro de schéma de câblage correct au bas de la colonne Charge en kVA pour la charge en kVA choisie

Installation

N'installer le transformateur que dans un endroit bien aéré, exempt de gaz explosifs ou corrosifs, de vapeur ou de poussière excessive, de la saleté et d'humidité. Assurer une libre circulation d'air autour du transformateur. Ne pas dépasser une température ambiante de 40 °C (104 °F).

Montage

Utiliser une quincaillerie de montage suffisante (fournie par le client) pour soutenir le poids du transformateur.

Connexion

Les tableaux qui suivent indiquent les tensions disponibles pour la charge en kVA. Ils indiquent également quel schéma de câblage convient au numéro de catalogue de transformateur correspondant. Prendre soin d'utiliser le schéma de câblage correct pour l'application du transformateur. Les informations de sélection ont été incluses dans ce document de façon à pouvoir vérifier la taille du transformateur pour l'application.

Entretien

Inspecter visuellement le transformateur périodiquement afin de s'assurer que l'air circule librement autour de lui et qu'il ne s'y accumule aucune poussière ni aucun débris.

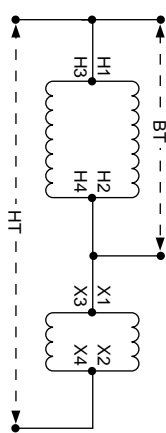
Schémas de câblage

Schéma de câblage 1

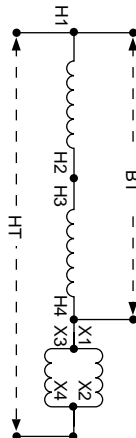


Schéma de câblage 3

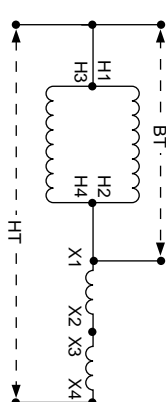


Schéma de câblage 2

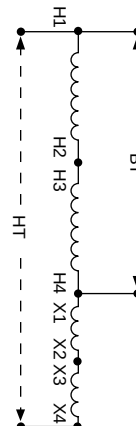


Schéma de câblage 4

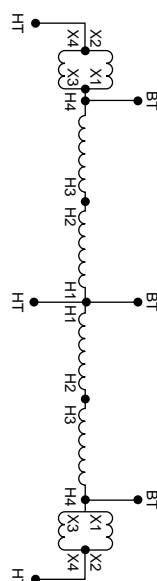


Schéma de câblage 5

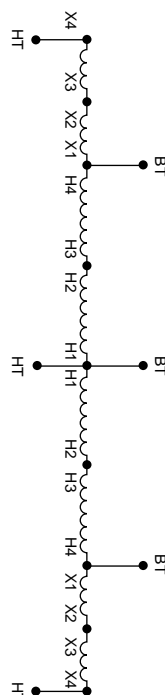


Schéma de câblage 6

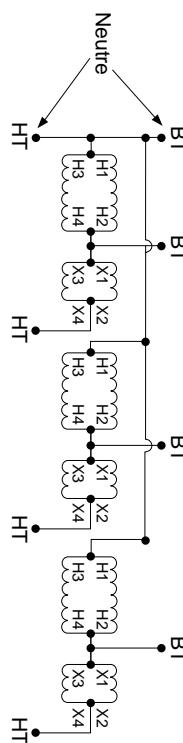


Schéma de câblage 7

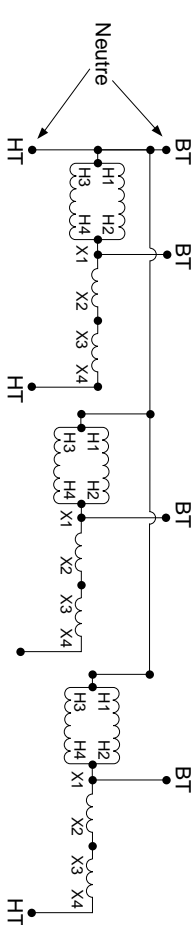


Schéma de
câblage 8

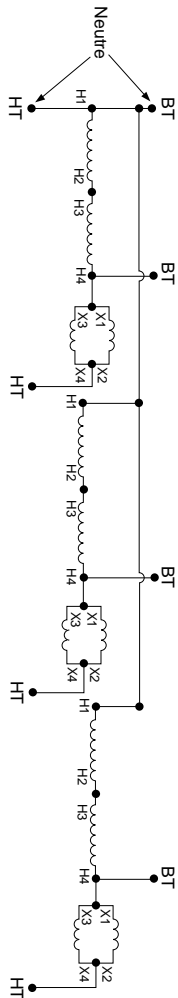


Schéma de
câblage 9

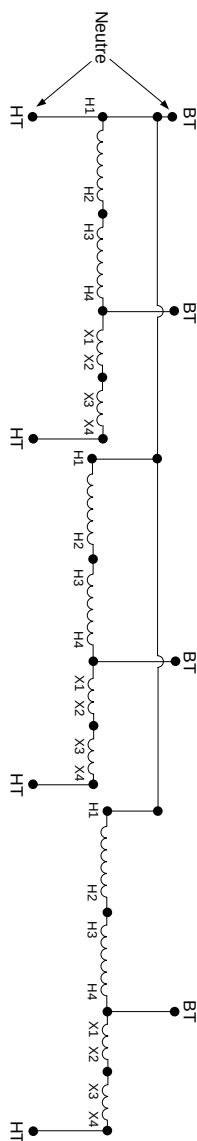


Schéma de
câblage 10

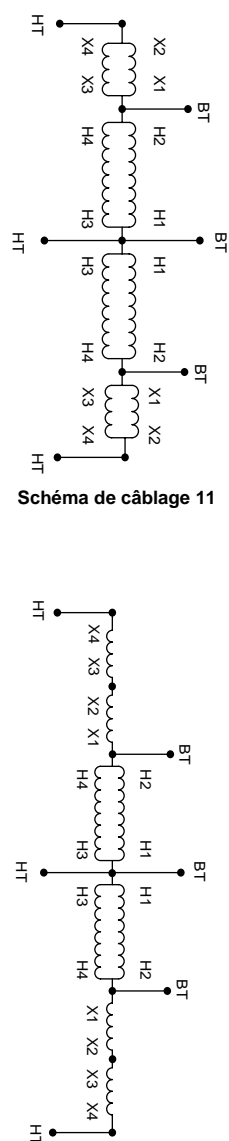


Schéma de câblage 11

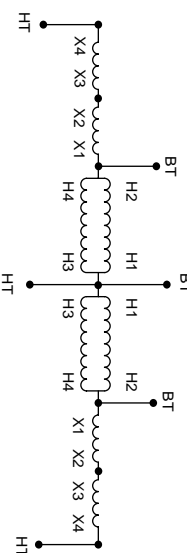


Schéma de
câblage 12

Tensions disponibles pour la charge en kVA

Tableau 1 : Tension charge/source désirée : 100 V monophasée, 60 Hz, un seul transformateur requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**83	**91	**110	**120
	Charge en kVA monophasée			
50SV43A	0,2	0,4	0,4	0,2
100SV43A	0,4	0,8	0,9	0,5
150SV43A	0,6	1,2	1,3	0,7
250SV43B	1,0	2,0	2,2	1,2
500SV43B	2,0	4,1	4,5	2,5
750SV43F	3,1	6,2	6,8	3,7
1S43F	4,1	8,3	9,1	5,0
1.5S43F	6,2	12,5	13,7	7,5
2S43F	8,3	16,6	18,3	10,0
3S43F	12,5	25,0	27,5	15,0
Schéma de câblage	2	1	1	2

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 2 : Tension charge/source désirée : 115 V monophasée, 60 Hz, un seul transformateur requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**96	**105	127	138
	Charge en kVA monophasée			
50SV43A	0,2	0,4	0,5	0,2
100SV43A	0,4	0,8	1,0	0,5
150SV43A	0,7	1,3	1,5	0,8
250SV43B	1,2	2,1	2,6	1,4
500SV43B	2,4	4,3	5,2	2,8
750SV43F	3,5	6,5	7,9	4,3
1S43F	4,7	8,7	10,5	5,7
1.5S43F	7,1	13,1	15,8	8,6
2S43F	9,5	17,5	21,1	11,5
3S43F	14,0	26,2	31,7	17,2
Schéma de câblage	2	1	1	2

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 3 : Tension charge/source désirée : 120 V monophasée, 60 Hz, un seul transformateur requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	***100	**109	132	144
	Charge en kVA monophasée			
50SV43A	0,2	0,5	0,5	0,3
100SV43A	0,5	1,0	1,0	0,6
150SV43A	0,7	1,5	1,6	0,9
250SV43B	1,2	2,5	2,7	1,5
500SV43B	2,5	5,0	5,5	3,0
750SV43F	3,7	7,5	8,2	4,5
1S43F	5,0	10,0	11,0	6,0
1.5S43F	7,5	15,0	16,5	9,0
2S43F	10,0	20,0	22,0	12,0
3S43F	15,0	30,0	33,0	18,0
Schéma de câblage	2	1	1	2

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 4 : Tension charge/source désirée : 200 V monophasée, 60 Hz, un seul transformateur requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**182	**190	**210	**220
	Charge en kVA monophasée			
50SV43A	0,3	0,7	0,8	0,4
100SV43A	0,7	1,5	1,7	0,9
150SV43A	1,1	2,3	2,6	1,3
250SV43B	1,9	3,9	4,3	2,2
500SV43B	3,7	7,9	8,7	4,5
750SV43F	5,6	11,8	13,1	6,8
1S43F	7,5	15,8	17,5	9,1
1.5S43F	11,3	23,7	26,2	13,7
2S43F	15,1	31,6	35,0	18,3
3S43F	22,7	47,5	52,5	27,5
Schéma de câblage	4	3	3	4

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 5 : Tension charge/source désirée : 208 V monophasée, 60 Hz, un seul transformateur requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**189	**198	218	229
	Charge en kVA monophasée			
50SV43A	0,4	0,8	0,9	0,4
100SV43A	0,8	1,7	1,8	0,9
150SV43A	1,3	2,6	2,7	1,4
250SV43B	2,1	4,3	4,5	2,3
500SV43B	4,3	8,6	9,0	4,7
750SV43F	6,5	13,0	13,6	7,1
1S43F	8,6	17,3	18,1	9,5
1.5S43F	13,0	26,0	27,2	14,3
2S43F	17,3	34,6	36,3	19,0
3S43F	26,0	52,0	54,5	28,6
Schéma de câblage	4	3	3	4

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 6 : Tension charge/source désirée : 230 V monophasée, 60 Hz, un seul transformateur requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**209	219	242	253
	Charge en kVA monophasée			
50SV43A	0,4	0,9	1,0	0,5
100SV43A	0,9	1,8	2,0	1,0
150SV43A	1,4	2,7	3,0	1,5
250SV43B	2,4	4,5	5,0	2,6
500SV43B	4,7	9,1	10,0	5,2
750SV43F	7,1	13,6	15,1	7,9
1S43F	9,5	18,2	20,1	10,5
1.5S43F	14,3	27,3	30,2	15,8
2S43F	19,1	36,5	40,3	21,0
3S43F	28,7	54,7	60,5	31,6
Schéma de câblage	4	3	3	4

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 7 : Tension charge/source désirée : 240 V monophasée, 60 Hz, un seul transformateur requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**218	229	252	264
	Charge en kVA monophasée			
50SV43A	0,5	1,0	1,0	0,5
100SV43A	1,0	2,0	2,1	1,1
150SV43A	1,5	3,0	3,1	1,6
250SV43B	2,5	5,0	5,2	2,7
500SV43B	5,0	10,0	10,5	5,5
750SV43F	7,5	15,0	15,7	8,2
1S43F	10,0	20,0	21,0	11,0
1.5S43F	15,0	30,0	31,5	16,5
2S43F	20,0	40,0	42,0	22,0
3S43F	30,0	60,0	63,0	33,0
Schéma de câblage	4	3	3	4

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 8 : Tension charge/source désirée : 200 V triphasée, 60 Hz, deux transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**182	**190	**210	**220
	Charge en kVA triphasée			
50SV43A	0,7	1,4	1,5	0,7
100SV43A	1,4	2,8	3,0	1,5
150SV43A	2,1	4,3	4,5	2,3
250SV43B	3,6	7,2	7,5	3,9
500SV43B	7,2	14,4	15,1	7,9
750SV43F	10,8	21,6	22,7	11,9
1S43F	14,4	28,8	30,3	15,8
1.5S43F	21,6	43,3	45,4	23,8
2S43F	28,8	57,7	60,6	31,7
3S43F	43,3	86,6	90,9	47,6
Schéma de câblage	6	5	5	6

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 9 : Tension charge/source désirée : 208 V triphasée, 60 Hz, deux transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**189	**198	218	229
	Charge en kVA triphasée			
50SV43A	0,7	1,5	1,5	0,8
100SV43A	1,5	3,0	3,1	1,6
150SV43A	2,2	4,5	4,7	2,4
250SV43B	3,7	7,5	7,8	4,1
500SV43B	7,5	15,0	15,7	8,2
750SV43F	11,2	22,5	23,6	12,3
1S43F	15,0	30,0	31,4	16,5
1.5S43F	22,5	45,0	47,2	24,7
2S43F	30,0	60,0	62,9	33,0
3S43F	45,0	90,0	94,3	49,5
Schéma de câblage	6	5	5	6

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 10 : Tension charge/source désirée : 230 V triphasée, 60 Hz, deux transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**209	219	242	253
	Charge en kVA triphasée			
50SV43A	0,8	1,6	1,7	0,9
100SV43A	1,6	3,3	3,4	1,8
150SV43A	2,5	4,9	5,2	2,7
250SV43B	4,1	8,3	8,7	4,5
500SV43B	8,3	16,6	17,4	9,1
750SV43F	12,4	24,9	26,2	13,6
1S43F	16,6	33,2	34,9	18,2
1.5S43F	24,9	49,8	52,3	27,3
2S43F	33,2	66,3	69,8	36,5
3S43F	49,8	99,5	104,7	54,7
Schéma de câblage	6	5	5	6

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 11 : Tension charge/source désirée : 240 V triphasée, 60 Hz, deux transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	**218	229	252	264
	Charge en kVA triphasée			
50SV43A	0,8	1,6	1,8	0,9
100SV43A	1,7	3,3	3,6	1,9
150SV43A	2,6	4,9	5,4	2,8
250SV43B	4,3	8,2	9,0	4,7
500SV43B	8,6	16,5	18,1	9,5
750SV43F	12,9	24,7	27,2	14,2
1S43F	17,3	33,0	36,3	19,0
1.5S43F	25,9	49,5	54,5	28,5
2S43F	34,6	66,1	72,7	38,1
3S43F	51,9	99,1	109,1	57,1
Schéma de câblage	6	5	5	6

**Bon pour les applications de 50/60 Hz

Tableau 12 : Tension charge/source désirée : 200Y/115 V triphasée, 50/60 Hz, trois transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension				
	167Y/ 96	190Y/ 110	210Y/ 121	220Y/ 127	240Y/ 139
	Charge en kVA triphasée				
50SV43A	0,7	1,4	1,5	0,7	0,8
100SV43A	1,4	2,8	3,0	1,5	1,7
150SV43A	2,1	4,3	4,5	2,3	2,6
250SV43B	3,6	7,2	7,5	3,9	4,3
500SV43B	7,2	14,4	15,1	7,9	8,6
750SV43F	10,8	21,6	22,7	11,9	12,9
1S43F	14,4	28,8	30,3	15,8	17,3
1.5S43F	21,6	43,3	45,4	23,8	25,9
2S43F	28,8	57,7	60,6	31,7	34,6
3S43F	43,3	86,6	40,9	47,6	51,9
Schéma de câblage	8	9	9	10	8

Tableau 13 : Tension charge/source désirée : 208Y/120 V triphasée, 60 Hz, trois transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension				
	173Y/ 100	198Y/ 114	218Y/ 126	229Y/ 132	250Y/ 145
Charge en kVA triphasée					
50SV43A	0,7	1,5	1,5	0,8	0,9
100SV43A	1,5	3,0	3,1	1,6	1,8
150SV43A	2,2	4,5	4,7	2,4	2,7
250SV43B	3,7	7,5	7,8	4,1	4,5
500SV43B	7,5	15,0	15,7	8,2	9,0
750SV43F	11,2	22,5	23,6	12,3	13,5
1S43F	15,0	30,0	31,4	16,5	18,0
1.5S43F	22,5	45,0	47,2	24,7	27,0
2S43F	30,0	60,0	62,9	33,0	36,0
3S43F	45,0	90,0	94,3	49,5	54,1
Schéma de câblage	8	9	9	10	8

Tableau 14 : Tension charge/source désirée : 230Y/133 V triphasée, 60 Hz, trois transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	192Y/ 111	219Y/ 126	242Y/ 140	253Y/ 146
Charge en kVA triphasée				
50SV43A	0,8	1,6	1,7	0,9
100SV43A	1,6	3,3	3,4	1,8
150SV43A	2,4	4,9	5,2	2,7
250SV43B	4,1	8,3	8,7	4,5
500SV43B	8,3	16,6	17,4	9,1
750SV43F	12,4	24,9	26,2	13,6
1S43F	16,6	33,2	34,9	18,2
1.5S43F	24,9	49,8	52,3	27,3
2S43F	33,2	66,3	69,8	36,5
3S43F	49,8	99,5	104,7	54,7
Schéma de câblage	8	9	9	10

Tableau 15 : Tension charge/source désirée : 240Y/139 V triphasée, 60 Hz, trois transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Option de tension			
	229Y/ 132	252Y/ 146	264Y/ 153	288Y/ 166
Charge en kVA triphasée				
50SV43A	1,7	1,8	0,9	1,0
100SV43A	3,4	3,6	1,9	2,0
150SV43A	5,2	5,4	2,8	3,1
250SV43B	8,6	9,0	4,7	5,2
500SV43B	17,3	18,1	9,5	10,3
750SV43F	25,9	27,2	14,2	15,5
1S43F	34,6	36,3	19,0	20,7
1.5S43F	51,9	54,5	28,5	31,1
2S43F	69,2	72,7	38,1	41,5
3S43F	103,9	109,1	57,1	62,3
Schéma de câblage	9	9	10	8

Tableau 16 : Tension charge/source désirée : 380Y/220 V triphasée, 60 Hz, trois transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	345Y/ 199	399Y/ 230	405Y/ 234	431Y/ 249
Charge en kVA triphasée				
50SV43A	1,3	2,8	2,9	1,5
100SV43A	2,7	5,7	5,8	3,1
150SV43A	4,1	8,6	8,7	4,6
250SV43B	6,8	14,4	14,6	7,7
500SV43B	13,7	28,8	29,2	15,5
750SV43F	21,5	43,1	43,8	23,3
1S43F	27,4	57,5	58,4	31,1
1.5S43F	41,1	86,3	87,6	46,6
2S43F	54,8	115,1	116,4	62,2
3S43F	82,2	172,7	175,3	93,3
Schéma de câblage	10	9	9	10

Tableau 17 : Tension charge/source désirée : 400Y/231 V triphasée, 60 Hz, trois transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	364Y/ 210	420Y/ 243	426Y/ 246	453Y/ 262
Charge en kVA triphasée				
50SV43A	1,4	3,0	3,0	1,6
100SV43A	2,8	6,0	6,1	3,2
150SV43A	4,3	9,0	9,2	4,9
250SV43B	7,2	15,1	15,3	8,1
500SV43B	14,4	30,3	30,7	16,3
750SV43F	21,6	45,4	46,1	24,5
1S43F	28,8	60,6	61,4	32,6
1.5S43F	43,3	90,9	92,2	49,0
2S43F	57,7	121,2	122,9	65,3
3S43F	86,6	181,8	184,4	98,0
Schéma de câblage	10	9	9	10

Tableau 18 : Tension charge/source désirée : 415Y/240 V triphasée, 60 Hz, trois transformateurs requis

Numéro de catalogue du transformateur	Options de tension			
	377Y/ 218	436Y/ 252	442Y/ 255	470Y/ 272
Charge en kVA triphasée				
50SV43A	1,5	3,1	3,1	1,7
100SV43A	2,9	6,2	6,3	3,3
150SV43A	4,4	9,4	9,5	5,0
250SV43B	7,4	15,7	15,9	8,4
500SV43B	14,9	31,4	31,9	16,9
750SV43F	22,4	47,2	47,8	25,4
1S43F	29,9	62,9	63,8	33,9
1.5S43F	44,9	94,3	95,6	50,8
2S43F	59,9	125,8	127,5	67,8
3S43F	89,8	188,7	191,3	101,7
Schéma de câblage	10	9	9	10

Schneider Canada Inc.
19 Waterman Avenue, M4B 1 Y2
Toronto, Ontario
1-800-565-6699
www.schneider-electric.ca

Seul un personnel qualifié doit effectuer l'entretien de cet appareil.
Schneider Electric n'assume aucune responsabilité des conséquences éventuelles découlant de l'utilisation de cette documentation. Ce document n'est pas destiné à servir de manuel d'utilisation aux personnes sans formation.