## Catalogue | Mars 2025



# Harmony Relais statiques

Relais interface étroits, relais statiques modulaires pour montage sur rail DIN et en fond d'armoire

Life Is On Schneider



## Découvrez la gamme Harmony

Interface opérateur avancée et relais industriels

L'interface opérateur et les relais industriels Harmony améliorent l'efficacité opérationnelle et la disponibilité des équipements dans les applications industrielles et les applications de bâtiments. Harmony inclut des produits connectés intelligents et des terminaux périphériques qui visualisent, collectent et traitent les données, ce qui permet aux opérateurs de prendre des décisions éclairées.

## Explorez nos offres

- Boutons-poussoirs et commutateurs Harmony
- Terminaux pour opérateurs IHM Harmony, iPC et EdgeBox
- Dispositifs de signalisation Harmony
- Relais électriques Harmony
- Sécurité Harmony



## L'accès rapide à l'information produit

## Obtenez les informations techniques sur un produit



Chaque référence commerciale présentée dans un catalogue contient un hyperlien. Cliquez dessus pour obtenir les informations techniques du produit :

- Caractéristiques, Encombrements, Montage, Schémas de raccordement et Courbes de performance.
- Image du produit, Fiche d'instructions, Guide d'utilisation, Certifications du produit et Manuel de fin de vie.

## Trouvez votre catalogue

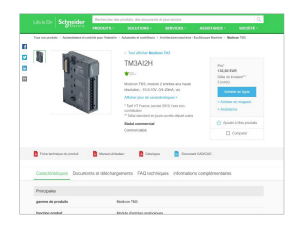


- > En seulement 3 clics, vous pouvez accéder aux catalogues Automatismes et Contrôle industriel, en anglais et en français.
- Accéder au catalogue digital d'Automatismes et Contrôles <u>Digi-Cat Online.</u>

### Choisissez la formation



- > Trouvez la formation adaptée à votre besoin sur notre site web mondial.
- > Localisez le lieu de la formation avec notre sélecteur.





- Des catalogues toujours à jour
- Accès aux sélecteurs de produits et aux photos 360
- · Recherche optimisée par référence commerciale





Faire précis

avec les Harmony Relais Statiques.





## Sommaire général

#### Harmony Relais statiques

_	1 resentation generale	
	Choisissez les relais SSL comme solution étroite d'interfaçage	page 2
	Choisissez la fiabilité et la flexibilité avec les relais SSD innovants pour montage sur rail DIN	page 3
	Choisissez la modularité avec les relais SSM pour montage sur rail DIN	page 4
	Choisissez comme solution complète les relais SSP pour montage en fond d'armoire	page !
G	uide de choix	page 6
	Relais statiques étroits SSL	
	Présentation de l'offre	page 8
	Description des relais et des embases	page 8
	Références	page 9
	- Relais statiques étroits pré-montés	page 9
	- Relais et embases à assembler par vos soins	page 10
	- Accessoires	page 1
	Relais statiques SSD pour montage sur rail DIN	
	Présentation de l'offre	page 12
	Description des relais	page 12
	Références	page 13
	- Relais statiques monophasés SSD1 (22,5 et 45 mm)	page 13
	- Accessoires	page 13
	Relais statiques modulaires SSM pour montage sur rail DIN	
	Présentation de l'offre	page 14
	Description des relais	page 14
	Références	page 16
	- Relais statiques monophasés SSM1 (12 et 18 mm)	
	- Relais statiques monophasés à deux voies SSM2	
	- Relais statiques triphasés SSM3	
	- Accessoires	page 17
	Relais statiques SSP pour montage en fond d'armoire	
	Présentation de l'offre	page 18
	Description des relais	page 18
	Références	page 19
	- Relais statiques monophasés SSP1	page 19
	- Relais statiques triphasés SSP3	page 20
	- Radiateurs et accessoires	page 21
	Index des références	nage 2

Relais statiques d'interface étroits SSL

#### Harmony Relais statiques

Optez pour une longue durée de vie et un fonctionnement silencieux avec les relais Harmony SSR

#### Sans maintenance

entièrement électronique, durée de vie illimitée

## Haute fréquence de commutation

permet une commande précise et rapide

## Commutation silencieuse et fiable

aucune pièce mobile, commutation sans bruit

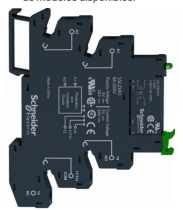
## Durabilité en environnement sévère

résistance aux chocs, aux vibrations et à la contamination La gamme de relais statiques Harmony SSR présente des relais statiques d'interface étroits (SSL), des relais statiques modulaires pour montage sur rail DIN (SSD, SSM) et des relais statiques pour montage en fond d'armoire (SSP). Ces relais fournissent des solutions complètes, compactes et innovantes pour des applications très diverses avec interfaçage, commande et commutation de charge. Ils conviennent parfaitement aux applications pour l'emballage, le moulage plastique, les textiles et les fours de chauffage.

#### Choisissez les relais SSL comme solution étroite d'interfaçage

#### Solution relais étroit-embase

- Samme complète de configurations d'entrée de commande et de sortie de charge pour des applications de commutation en courant continu ou alternatif
- Solution compacte avec largeur de 6 mm/0,236 in., qui permet aux utilisateurs de choisir une combinaison de relais et d'embases associés parmi une large gamme de modèles disponibles.



Relais SSL pré-mo	ntés* Tension de
commande en entrée	charge en sortie
412 V	== 330 V == 148 V ∼ 24250 V
1630V	== 330 V == 148 V ∼ 24250 V
* Relais SSL + embase	s SSLZ

Relais d'interface étroit SSL monté sur embase SSLZ

#### Performances optimisées en toute circonstance

- Embase avec circuit de protection intégré contre l'inversion de polarité et DEL témoin d'entrée de commande/d'état du relais
- > Protection IP 67 et encapsulation intégrale.



DEL de visualisation de l'état du relais

#### Installation et montage simplifiés

- > Levier de verrouillage/déverrouillage pour séparer le relais de l'embase
- > Montage simple sur rail DIN
- Choix entre connecteur à vis et connexion par borne à ressort au niveau des embases.





Connecteur à vis

Borne à ressort

#### Relais statiques SSD pour montage sur rail DIN

#### Choisissez la fiabilité et la flexibilité avec les relais innovants SSD pour montage sur rail DIN

#### **Performance**

- > I²T élevé (jusqu'à 8 320 A²S) pour permettre l'utilisation de disjoncteurs à la place de fusibles, offrant une coordination avec les dispositifs de protection de type 1 (conformément à IEC 60947-4-3)
- Courant nominal élevé (jusqu'à 35 A pour les modèles de 22,5 mm et jusqu'à 60 A pour les modèles de 45 mm) dans un boîtier compact, ce qui permet d'optimiser la taille de l'armoire
- Protection contre les surtensions pour les applications intégrant une protection contre les surtensions transitoires.

#### **Flexibilité**

- Relais et contacteur configurables selon vos préférences de câblage
- Bornes à ressort télescopiques disponibles en option pour faciliter l'utilisation de cosses.



#### Un choix et une installation simplifiés

- Intégration d'un dissipateur thermique rendant inutile tout calcul thermique
- Connecteurs d'entrée à ressort et à vis disponibles en option pour simplifier le câblage.



Connecteurs d'entrée embrochables

Large gamme de normes et de certifications

- > Conformité avec IEC 61373 pour les applications ferroviaires et le matériel roulant
- Compatibilité électromagnétique conforme à IEC 60947-4-3
- Conformité avec de nombreuses normes et certifications reconnues à l'échelle internationale. 45 mm/1,772 in. 22.5 mm/0.886 in.



SSD1 : SSR monophasé



SSD1 : SSR monophasé 45 et 60 A

Tension de commande en entrée	Tension de charge en sortie
432 V	1150 V ∼48600 V
≂ 90280 V	∼48600 V

- Polais SSD -

### Harmony SSR → Les relais statiques de nouvelle génération

## Relais statiques modulaires SSM pour montage sur rail DIN

#### Choisissez la modularité avec les relais SSM pour montage sur rail DIN

#### Équipement "Plug and play" prêt à l'emploi

- Design modulaire du boîtier IP 20 et intégration d'un dissipateur thermique pour des conditions de fonctionnement optimisées
- Montage simple sur rail DIN standard de 35 mm/1,378 in. avec verrou de montage sécurisé.

#### **Design compact**

- Une taille réduite induisant un gain d'espace à la fois sur le fond d'armoire et sur la taille de l'armoire elle-même
- Design modulaire optimisé disponible en plusieurs tailles (largeur de 12, 18, et 90 mm) avec courant de sortie de charge de 6, 12, et 25 A.







SSM2 : SSR monophasé à deux voies 6 A







SSM3 : SSR triphasé 25 A

ı	Relais SSM3				
	Tension de commande en entrée	Tension de charge en sortie			
	432V	∼48600 V			
	$\sim$ 90140 V	∼48600 V			
	∼180280V	∼48600 V			

#### Solution modulaire renforcée

- Large choix de relais avec options monophasées et triphasées et valeurs nominales de courant entre 6 A et 25 A
- Commutation à tension nulle dans le cas de charges résistives et commutation aléatoire pour des charges inductives
- Approuvée par les normes UL et cUL y compris s'agissant des valeurs nominales pour l'usage général et des commandes moteur.

Relais statiques SSP pour montage en fond d'armoire

## Choisissez comme solution complète les relais SSP pour montage en fond d'armoire

#### Solution complète

- Relais statiques monophasés et triphasés pour montage en fond d'armoire avec une gamme de dissipateurs thermiques et d'accessoires répondant aux besoins des applications comprises entre 10 A et 125 A
- Choix du produit facilité par des conventions de nommage des produits simplifiées et possibilité de sélectionner directement le dissipateur thermique à partir des fiches produits
- Large choix de dissipateurs thermiques avec des valeurs nominales de résistance thermique comprises entre 0,2 °C/W et 2,5 °C/W.





SSP1: SSR monophasé pour montage en fond d'armoire



Relais SSP1.S	
Tension de commande en entrée	Tension de charge en sortie
332 V	∼24300 V
32 V	∼48660 V

SSP1.S: SSR monophasé pour montage en fond d'armoire avec diagnostic intelligent



Relais SSP3 Tension de commande en entrée	Tension de charge en sortie
432V	∼48660 V
∼1836 V ∼90280 V	∼48660 V

SSP3: SSR triphasé pour montage en fond d'armoire

#### Bornes à vis simples et robustes

- > Câblage facile : accepte des terminaisons de fil variées
- > Design avec protection IP 20 et boîtier intégré
- > Bornes à vis auto-centreuses robustes avec vis antiblocage, à l'efficacité éprouvée.

## Relais SSP1.S innovant avec diagnostic intelligent et bouton de test

- Fonctions de diagnostic intelligent avec indication visuelle intégrée et sortie d'alarme pour répondre rapidement à des résultats imprévus et surveiller correctement le fonctionnement du relais
- > Bouton de test pour faciliter la mise au point, les tests et la mise en service.

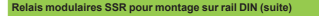
#### Installation et montage simplifiés

- > Interface thermique montée en usine facilement disponible
- > Radiateur de refroidissement avec options de montage en fond d'armoire et sur rail DIN.

Type de produit		Relais d'interface étr	roits SSR	Relais modulaires SSR pour	
Spe as produce		À assembler par vos soins (relais et embase)	Monté par nos soins (relais et embase)	montage sur rail DIN	
		(relats et embase)	(Telais et ellibase)	Account Management of the Control of	
Nombre de phases		1		1	
Type de montage		Broches enfichables avec rail DIN	c embase pour montage sur	Montage sur rail DIN	
Tension de commande en entrée	~	-	-	90280 V	
	=	312 V 1530 V 1630 V	412 V 1630 V	432 V 90280 V	
Tension de charge en sortie	~	24280 V	24250 V	48600 V	
	=	330 V 148 V	330 V 148 V	1150 V	
Courant de charge de sortie	~	2A		20,35 A pour 22,5 mm/ <i>0,886 in.</i> 40, 60 A pour 45 mm/ <i>1,772 in.</i>	
	<del></del>	0.1, 3,5 A		20,30 A pour 22,5 mm/ <i>0,886 in.</i>	
Type de commutation	Tension nulle	Oui		Oui	
	Aléatoire	Oui		Oui	
	DC	Oui		Oui	
Refroidissement		-		Dissipateur thermique intégré	
Degré de protection		IP 67 (encapsulation) IP 20 (embase)		IP 20	
Visualisation par DEL		Oui (sur embase)		Oui	
Type de relais statique		<b>SSL</b> (1) (2)		SSD1	
Pages (1) Relais étroits SSL et en	nhases SSI 7	9		13	

(1) Relais étroits SSL et embases SSLZ.

(2) Relais SSL étroits pré-montés (relais + embase).



Relais SSR pour montage en fond d'armoire













All Alla				
1	1 (relais SSR à deux voies)	3	1	4
Montage sur rail DIN	Montage sur rail DIN	Montage sur rail DIN	Montage en fond d'armoire	Montage mural
1836 V 90140 V 200265 V	_	90140 V 90280 V	90280 V	1836 V 90280 V
432 V	432 V	432 V	332 V 432 V	432 V
24280 V 48600 V	24280 V 48600 V	48600 V	24300 V 48660 V	42660 V
160 V 1100 V	-	+	1150 V	+
6 A pour 12 mm/0,472 in. 12 A pour 18 mm/0,709 in.	6 A	25 A	10, 25, 50, 75, 90, 125 A	25, 50 A
6 A pour 12 mm/0,472 in. 12 A pour 18 mm/0,709 in.	-	-	12, 25, 40 A	-
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui	-	Oui
Oui	-	-	Oui	-
District at a second by a second second second	Dissipatore	Disabase the services	0-4:	A
Dissipateur thermique intégré	Dissipateur thermique intégré	Dissipateur thermique intégré	Option avec interface thermique	Avec interface thermique
ID 00	ID 00	ID 00	ID 00	ID 00
IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SSM1	SSM2	SSM3	SSP1	SSP3
JOM 1	JOINE	- Como		001-0



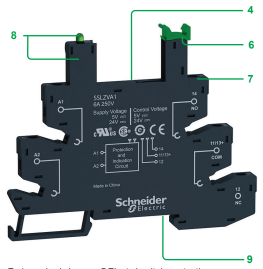
### Relais statiques étroits SSL



Relais statique pré-monté



Relais SSL



Embase équipée avec DEL et circuit de protection

#### Présentation de l'offre

Les relais statiques **SSL** présentent l'avantage de posséder des configurations à plusieurs entrées et sorties pour les applications de commutation en courant alternatif et en courant continu. Leur design compact et modulaire requiert moins d'espace et facilite leur montage sur l'embase.

Les relais embrochables peuvent être montés avec une embase sur un rail DIN standard de  $35 \, \text{mm}/1,378 \, \text{in.} \, 2$  types d'embases sont disponibles : à connecteur à vis et à borne à ressort.

Les relais SSL offrent :

- un choix de relais et d'embases adaptés à des tensions de fonctionnement diverses.
- une commutation à tension nulle pour des applications à charges résistives et une commutation aléatoire pour des applications à charges inductives,
- une maintenance simple du fait que les relais peuvent être maintenus/libérés en verrouillant/déverrouillant le levier, sans avoir à déconnecter le câblage de l'embase
- une embase avec circuit de protection contre l'inversion de polarité et une DEL de visualisation pour faciliter l'identification de l'état de la commande.

Ces relais sont disponibles en versions pré-montées (référence unique) ou à assembler par vos soins.

#### **Description des relais**

#### Relais statiques étroits SSL

- 1 Relais avec un contact "F" et l'une des caractéristiques nominales suivantes :
- □ == 24 V, 3,5 A
- □ == 48 V, 100 mA
- $\sim$  280 V, 2 A.
- 2 4 broches plates renforcées (type embrochables).
- 3 Largeur de relais 5 mm/0,197 in. permettant de supporter un courant de charge atteignant 3,5 A.

#### Description de l'embase

#### Embases pour relais statiques étroits SSL

- 4 Cinq contacts femelles pour les broches du relais.
- 5 Largeur d'embase de 6,2 mm/0,244 in.
- 6 Levier permettant de fixer ou de retirer facilement le relais de son embase avec étiquette de repérage enfichable.
- 7 Raccordement des fils par connecteurs à vis ou par bornes à ressort.
- 8 Circuit de protection contre l'inversion de polarité et DEL de visualisation intégrés.
- 9 Emplacement pour montage sur rail DIN.

## Harmony Relais statiques Relais statiques étroits SSL



Relais montés sur er	nbases à visse	<mark>r</mark> (vente par quar	ntité indivisible	e de 30)	
1 contact "F"	Gamme de tension		Courant de	Référence	Masse
Commutation	commande ch	Tension de charge en sortie	- charge		
	V	V	Α		kg/ <i>lb</i>
Commutation courant continu	4 à 12	3 à 30	3,5	SSL1D03JDPV (SSL1D03JD + SSLZVA1)	0,033/ <i>0,07</i> 3
Interrupteur à tension nulle	4 à 12	$\sim$ 24 à 250	2	SSL1A12JDPV (SSL1A12JD+SSLZVA1)	0,033/0,073
Commutation courant continu	16 à 30	3 à 30	3,5	SSL1D03BDPV (SSL1D03BD+SSLZVA1)	0,033/0,073
	16 à 30	1 à 48	0,1	SSL1D101BDPV (SSL1D101BD+SSLZVA1)	0,033/0,073
Interrupteur à tension nulle	16 à 30	$\sim$ 24 à 250	2	SSL1A12BDPV (SSL1A12BD+SSLZVA1)	0,033/0,073
Commutation aléatoire	16 à 30	$\sim$ 24 à 250	2	SSL1A12BDRPV (SSL1A12BDR+SSLZVA1)	0,033/0,073
Relais montés sur er	mbases à resso	rt (vente par qua	ntité indivisib	le de 30)	
Commutation courant continu	4 à 12	3 à 30	3,5	SSL1D03JDPR (SSL1D03JD+SSLZRA1)	0,033/0,073
Commutation courant continu	16 à 30	3 à 30	3,5	SSL1D03BDPR (SSL1D03BD+SSLZRA1)	0,033/0,073

 $\sim$  24 à 250

SSL1A12BDPR (SSL1A12BD+SSLZRA1)

0,033/0,073

--- 16 à 30

Interrupteur à tension

nulle

## Harmony Relais statiques Relais statiques étroits SSL





SSLZVA1 + SSL1D03JD

Commutation	Gamme de tens	Gamme de tension		Référence	Masse
	Tension de commande en entrée	Tension de charge en sortie	charge		
	V	V	Α		kg/ <i>lb</i>
Commutation courant continu	3 à 12	3 à 30	3,5	SSL1D03JD	0,004/0,009
		1 à 48	0,1	SSL1D101JD	0,004/0,009
	15 à 30	3 à 30	3,5	SSL1D03BD	0,004/0,009
	16 à 30	1 à 48	0,1	SSL1D101BD	0,004/0,009
Interrupteur à tension nu	lle == 3 à 12	∼ 24 à 280	2	SSL1A12JD	0,004/0,009
	 15 à 30	∼ 24 à 280	2	SSL1A12BD	0,004/0,009
Commutation aléatoire	3 à 12	∼ 24 à 280	2	SSL1A12JDR	0,004/0,009
	15 à 30	~ 24 à 280	2	SSL1A12BDR	0,004/0,009

		de protection (vente par quantité indivisible de 10)  Type d'embase				
		Connecteur à vis	<b>3</b>	Bornes à ressort		
Tension de commande (nominale)	Pour relais	Référence unitaire	Masse	Référence unitaire	Masse	
V			kg/lb		kg/lb	
<del></del> 5	SSL1D03JD SSL1D101JD SSL1A12JD SSL1A12JDR	SSLZVA1	0,029/0,063	SSLZRA1	0,029/0,063	
<del></del> 24	SSL1D03BD SSL1D101BD SSL1A12BD SSL1A12BDR	SSLZVA1	0,029/0,063	SSLZRA1	0,029/0,063	

## Harmony Relais statiques Relais statiques étroits SSL



RSLZ2



Accessoires pour e	Accessoires pour embases						
Description	Compatibilité	Référence	Masse kg/lb				
Étiquettes encliquetables (2 planches de 64 étiquettes)	Embases SSL	RSLZ5	0,001/ <i>0,002</i>				
Peigne de raccordement (10 barrettes de 20 pôles)	Embases SSL	RSLZ2	0,003/0,007				
Cloison de séparation (10 cloisons de séparation)	Embases SSL	RSLZ3	0,001/0,002				

### Relais statiques SSD pour montage sur rail DIN

#### Présentation de l'offre

Les relais statiques **SSD1** sont des relais monophasés pour montage sur rail DIN avec une haute densité de puissance (jusqu'à 60 A) et un radiateur de refroidissement intégré. Ils sont disponibles sous deux configurations, à savoir en configuration relais et en configuration contacteur.

La gamme **SSD1** offre un choix unique de raccordements (connecteurs d'entrée : à ressort ou à vis embrochables ; bornes de sortie : télescopiques, à vis à cage ou à vis standard) pour s'adapter à toutes les préférences de câblage.

#### **Description des relais**

#### Relais SSD1, 22,5 mm/0,886 in. - configuration du relais

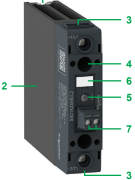
- 1 Emplacement pour montage sur rail DIN.
- 2 Radiateur de refroidissement intégré pour la dissipation de chaleur.
- 3 Bornes de connexion d'entrée (tension de commande).
- 4 Trou prévu pour fixer le relais au radiateur.
- 5 Voyant d'état de l'entrée.
- 6 Étiquette encliquetable pour faciliter l'identification.
- 7 Bornes de connexion de sortie (tension de charge).



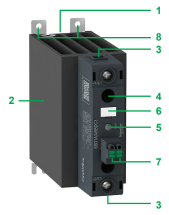
Relais statique monophasé SSD1 à une voie, 22,5 mm

## Relais SSD1, 22,5 mm/0,886 in. – configuration du contacteur avec connecteur d'entrée embrochable (à vis ou à ressort)

- Emplacement pour montage sur rail DIN.
- 2 Radiateur de refroidissement intégré pour la dissipation de chaleur.
- 3 Bornes de connexion de sortie (tension de charge).
- 4 Trou prévu pour fixer le relais au radiateur.
- 5 Voyant d'état de l'entrée.
- 6 Étiquette encliquetable pour faciliter l'identification.
- 7 Connecteur d'entrée embrochable (à vis ou à ressort).



Contacteur statique monophasé SSD1 pour montage sur rail DIN avec connecteur d'entrée embrochable à vis. 22.5 mm



Contacteur statique monophasé SSD1 pour montage sur rail DIN avec connecteur d'entrée embrochable à ressort, 45 mm

## Relais SSD1, 45 mm/1,771 in. – configuration du contacteur avec connecteur d'entrée embrochable (à vis ou à ressort)

- Emplacement pour montage sur rail DIN.
- 2 Radiateur de refroidissement intégré pour la dissipation de chaleur.
- 3 Bornes de connexion de sortie (tension de charge).
- 4 Trou prévu pour fixer le relais au radiateur.
- 5 Voyant d'état de l'entrée.
- 6 Étiquette encliquetable pour faciliter l'identification.
- 7 Connecteur d'entrée embrochable (à vis ou à ressort).
- 8 Cosses pour montage en fond d'armoire.

## Harmony Relais statiques Relais statiques SSD pour montage sur rail DIN





SSD1D530BDC1

SSD1A335BDC2





SSD1A335M7C3

SSD1A345M7C2





800										
SSR_CP19008	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SSR	SSL									
	00-									

Commutation	Tension de	Tension	Courant de charge	Configuration	Référence	Masse
	V	V	Α			kg/lb
Commutation	<del></del> 432	<del></del> 1150	20	Relais	SSD1D520BDC1	0,298/0,657
courant continu			30	Relais	SSD1D530BDC1	0,298/0,657
	<del></del> 432	~48600	20	Relais	SSD1A320BDC1	0,298/0,657
nulle			20	Contacteur, connecteur d'entrée à vis	SSD1A320BDC2	0,301/0,664
			20	Contacteur, connecteur d'entrée à ressort	SSD1A320BDC3	0,301/0,664
			35	Relais	SSD1A335BDC1	0,298/0,657
			35	Contacteur, connecteur d'entrée à vis	SSD1A335BDC2	0,301/0,664
			35	Contacteur, connecteur d'entrée à ressort	SSD1A335BDC3	0,301/0,664
			45	Contacteur, connecteur d'entrée à vis	SSD1A345BDC2	0,507/1,117
			45	Contacteur, connecteur d'entrée à ressort	SSD1A345BDC3	0,507/1,117
			60	Contacteur, connecteur d'entrée à vis	SSD1A360BDC2	0,507/1,117
			60	Contacteur, connecteur d'entrée à ressort	SSD1A360BDC3	0,507/1,117
	≂90280	~48600	20	Relais	SSD1A320M7C1	0,298/0,657
			35	Relais	SSD1A335M7C1	0,298/0,657
			35	Contacteur, connecteur d'entrée à ressort	SSD1A335M7C3	0,301/0,664
			45	Contacteur, connecteur d'entrée à vis	SSD1A345M7C2	0,507/1,117
Commutation aléatoire	<del></del> 432	~48600	20	Relais	SSD1A320BDRC1	0,298/0,657

Accessoires				
Désignation	Utilisation avec	Vente par Q. indiv.	Référence unitaire	Masse kg/lb
Étiquettes encliquet bande vierge	ables, Tous les relais statiques	SSD1 10	SSDZLB	0,002/0,004
Étiquettes encliquet bande numérotée (1	ables, Tous les relais statiques : à 10)	SSD1 10	SSDZLN1	0,002/0,004
Étiquettes encliquet bande numérotée (1	ables, Tous les relais statiques : I à 20)	SSD1 10	SSDZLN2	0,002/0,004

Relais statiques modulaires SSM pour montage sur rail DIN

#### Présentation de l'offre

Les relais statiques **SSM** sont des relais compacts offrant une densité de puissance supérieure. Le design modulaire du boîtier IP 20 et le dissipateur thermique intégré offrent des conditions de fonctionnement optimisées.

La gamme SSM comprend les relais suivants :

- SSM1 : relais SSR monophasés avec valeurs nominales de 6, 12 A
- SSM2 : relais SSR monophasés à deux voies avec valeur nominale de 6 A
- SSM3 : relais SSR triphasés avec valeur nominale de 25 A.



#### **Description des relais**

Relais SSM1, largeur de 12 mm/0,472 in. et largeur de 18 mm/0,709 in.

- 1 Dissipateur thermique intégré pour la dissipation de chaleur.
- 2 Bornes de connexion d'entrée (tension de commande).
- 3 DEL verte témoin de la tension de commande en entrée.
- 4 Support pour montage sur rail DIN de 35 mm/1,378 in..
- 5 Bornes de connexion de sortie (tension de charge).
- 6 Verrou de fixation.

Harmony Relais statiques
Relais statiques modulaires SSM pour montage sur rail DIN



Relais monophasés modulaires SSM2 à deux voies, 18 mm

#### **Description des relais**

#### Relais SSM2, largeur de 18 mm/0,709 in.

- Dissipateur thermique intégré pour la dissipation de chaleur.
- 2 Bornes de connexion de sortie (tension de charge) pour voie A.
- DEL vertes séparées témoins de la tension de commande en entrée.
- Bornes de connexion d'entrée séparées (tension de commande).
- Bornes de connexion de sortie (tension de charge) pour voie B.
- Verrou de fixation.
- 7 Support de montage sur rail DIN de 35 mm/1,378 in...



Relais monophasés modulaires SSM3, 90 mm

#### Relais SSM3, largeur de 90 mm/0,354 in.

- Cosses pour montage en fond d'armoire.
- 2 Dissipateur thermique intégré pour la dissipation de chaleur.
- Bornes de connexion d'entrée (tension de commande).
- DEL verte témoin de la tension de commande en entrée.
- Support de montage sur rail DIN de 35 mm/1,378 in..
- Bornes de connexion de sortie (tension de charge).

# Harmony Relais statiques Relais statiques modulaires SSM pour montage sur rail DIN





Relais station	ques mono	phasés SS	M1 (6 /	A, 12 mm et 12 A,	18 mm)	
Commutation	Gamme de te	nsion		nt Référence	Masse	
	Tension de commande en entrée	Tension de charge en sortie	de charg	е		
	V	V	Α		kg/ <i>lb</i>	
Commutation courant continu	432	<del></del> 160	6	SSM1D26BD	0,050/0.110	
			12	SSM1D212BD	0,090/0.198	
		<del></del> 1100	6	SSM1D36BD	0,050/0.110	
			12	SSM1D312BD	0,090/0.198	
Interrupteur à tension nulle	<del></del> 432	~24280	6	SSM1A16BD	0,050/0.110	
			12	SSM1A112BD	0,090/0.198	
		~48600	6	SSM1A36BD	0,050/0.110	
			12	SSM1A312BD	0,090/0.198	
	~ 1836	~24280	6	SSM1A16B7	0,050/0.110	
			12	SSM1A112B7	0,090/0.198	
	∼ 90140	~ 24280	6	SSM1A16F7	0,050/0.110	
		~48600	12	SSM1A312F7	0,090/0.198	
	~ 200265	~24280	12	SSM1A112P7	0,090/0.198	
Commutation aléatoire	<del></del> 432	~24280	6	SSM1A16BDR	0,050/0.110	
			12	SSM1A112BDR	0,090/0.198	
		∼48600	6	SSM1A36BDR	0,050/0.110	
			12	SSM1A312BDR	0,090/0.198	
	~ 1836	∼48600	12	SSM1A312B7R	0,090/0.198	
	~ 90140	~24280	12	SSM1A112F7R	0,090/0.198	
		∼48600	12	SSM1A312F7R	0,090/0.198	
	~ 200265	~24280	12	SSM1A112P7R	0,090/0.198	
		∼48600	12	SSM1A312P7R	0,090/0.198	

## Harmony Relais statiques Relais statiques modulaires SSM pour

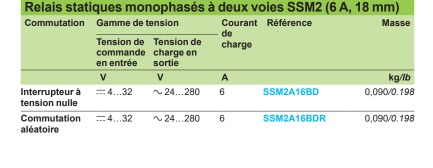
montage sur rail DIN







SSM3A325F7



Relais stat	Relais statiques triphasés SSM3 (25 A, 90 mm)					
Commutation	Gamme de t	ension		nt Référence	Masse	
	Tension de Tension de de commande charge en en entrée sortie		•			
	٧	V	Α		kg/ <i>lb</i>	
Interrupteur à tension nulle	<del></del> 432	∼48600	25	SSM3A325BD	0,740/1,631	
	~ 90…140	~48600	25	SSM3A325F7	0,740/1,631	
	~180280	∼48600	25	SSM3A325P7	0,740/1,631	
Commutation aléatoire	<del></del> 432	∼48600	25	SSM3A325BDR	0,740/1,631	



Accessoires			
Désignation	Type de relais pris en charge	Référence unitaire	Masse kg/ <i>lb</i>
Câble à connecteur 4 contacts pour relais SSM2	SSM2A16BD, SSM2A16BDR	SSRAC200	0,055/0,121

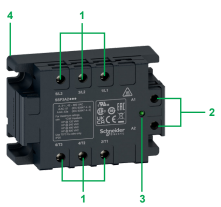
Relais statiques SSP pour montage en fond d'armoire



Relais monophasés SSP1 pour montage en fond d'armoire



Relais monophasés SSP1 pour montage en fond d'armoire avec diagnostic intelligent



Relais triphasés SSP3 pour montage en fond d'armoire

#### Présentation de l'offre

Les relais statiques **SSP** sont des relais monophasés et triphasés pour montage en fond d'armoire qui offrent des solutions statiques complètes de commande et de commutation

- Choix du produit facilité par une nomenclature simplifiée et possibilité de sélection directe du dissipateur thermique grâce aux fiches produits.
- Large choix de dissipateurs thermiques avec des valeurs nominales de résistance thermique comprises entre 2,5 °C/W et 0,2 °C/W.

La gamme SSP comprend les relais suivants :

- SSP1 : relais statiques monophasés pour montage en fond d'armoire, disponibles avec ou sans interface thermique intégrée et fonctions de diagnostic intelligent, tension de charge étendue atteignant ~ 660 V en sortie et valeur nominale de courant de charge comprise entre 10 A et 125 A
- SSP3 : relais statiques triphasés pour montage en fond d'armoire, équipés d'un circuit R-C suppresseur de bruit, d'un parasurtenseur (TVS), tension de charge étendue atteignant ∼ 660 V en sortie et valeurs nominales de courant de charge de 25 A et 50 A.

#### **Description du relais**

#### Relais monophasés SSP1 pour montage en fond d'armoire

- 1 Bornes de connexion à vis de sortie (tension de charge).
- 2 Bornes de connexion à vis d'entrée (tension de commande).
- 3 DEL témoin de la tension de commande en entrée.
- 4 Zone d'indication pour étiquette ou marquage produit.
- 5 Entrée auxiliaire et sortie d'alarme de diagnostic intelligent.
- 6 DEL témoin de la tension de charge en sortie.
- 7 Bouton de test
- 8 Intégration optionnelle en usine d'une interface thermique, collée en face arrière du produit.

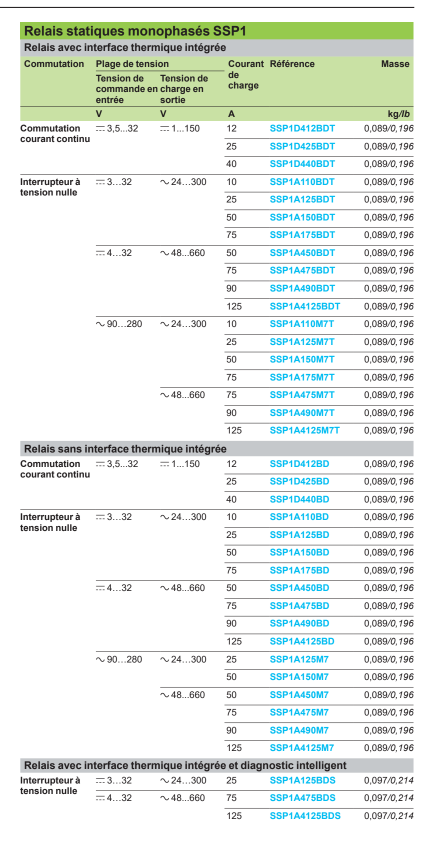
#### Relais triphasés SSP3 pour montage en fond d'armoire

- 1 Bornes de connexion à vis de sortie (tension de charge).
- 2 Bornes de connexion à vis d'entrée (tension de commande).
- 3 DEL témoin de la tension de commande en entrée.
- 4 Intégration en usine d'une interface thermique, collée en face arrière du produit.

Relais statiques SSP pour montage en fond d'armoire



SSP1D425BD





SSP1A125BDS

Harmony Relais statiques
Relais statiques SSP pour montage en fond
d'armoire



SSP3A225P7T

Relais stat	iques triph	nasés SSP	3			
Relais avec in	nterface ther	mique intégr	ée			
Commutation	Plage de tens	sion		Référence	Masse	
	Tension de commande e entrée	Tension de n charge en sortie	de charge			
	V	V	Α		kg/lb	
Interrupteur à tension nulle	<del></del> 432	∼42660	25	SSP3A225BDT	0,370/0,816	
tension nune			50	SSP3A250BDT	0,370/0,816	
	∼ 1836	∼42660	50	SSP3A250B7T	0,370/0,816	
	~90280	∼42660	25	SSP3A225P7T	0,370/0,816	
			50	SSP3A250P7T	0,370/0,816	
Commutation aléatoire	<del></del> 432	∼42660	25	SSP3A225BDRT	0,370/0,816	
aleatone			50	SSP3A250BDRT	0,370/0,816	
	~ 90280	∼42660	50	SSP3A250P7RT	0,370/0,816	

Harmony Relais statiques
Relais statiques SSP pour montage en fond
d'armoire









Dissipate	urs thermiques à	assemble	r par vos	soins	
Montage	Nombre et type de relais pris en charge	Superficie	thermique Résistance		Masse
		cm²/in²	°C/W		kg/lb
Montage en fond d'armoire	Jusqu'à 3 unités SSP1 1 unité SSP3	6 823/1 058	0,2	SSRHP02	2,592/5,714
	Jusqu'à 3 unités SSP1 1 unité SSP3	4 406/683	0,5	SSRHP05	1,440/3,174
	1 unité SSP1	1 640/254	0,7	SSRHP07	0,526/1,159
	Jusqu'à 3 unités SSP1 1 unité SSP3	1 425/221	1	SSRHP10	0,620/1,367
	1 unité SSP1	336/52,10	2,5	SSRHP25	0,100/0,220
Montage sur rail DIN	Jusqu'à 3 unités SSP1 1 unité SSP3	1 425/221	1	SSRHD10	0,630/1,389





SSRAL1

Accessoires			
Désignation	Type de relais pris en charge	Référence unitaire	Masse kg/lb
Cosse cuivre pour AWG 6 (13,3 mm²) à AWG 0 (53,5 mm²) Vente par quantité indivisible de 10	SSP1	SSRAL1	0,042/0,093

## Harmony Relais statiques Index des références

-			
R		SSM1D312BD	16
RSLZ2	11	SSM1D36BD	16
RSLZ3	11	SSM2A16BD	17
RSLZ5	11	SSM2A16BDR	17
S		SSM3A325BD	17
SSD1A320BDC1	13	SSM3A325BDR	17
SSD1A320BDC2	13	SSM3A325F7	17
SSD1A320BDC3	13	SSM3A325P7	17
SSD1A320BDRC1	13	SSP1A110BD	19
SSD1A320M7C1	13	SSP1A110BDT	19
SSD1A335BDC1	13	SSP1A110M7T	19
SSD1A335BDC2	13	SSP1A125BD	19
SSD1A335BDC3	13	SSP1A125BDS	19
SSD1A335M7C1	13	SSP1A125BDT	19
SSD1A335M7C3	13	SSP1A125M7	19
SSD1A345BDC2	13	SSP1A125M7T	19
SSD1A345BDC3	13	SSP1A150BD	19
SSD1A345M7C2	13	SSP1A150BDT	19
SSD1A360BDC2	13	SSP1A150M7	19
SSD1A360BDC3	13	SSP1A150M7T	19
SSD1D520BDC1	13	SSP1A175BD	19
SSD1D530BDC1	13	SSP1A175BDT	19
SSDZLB	13	SSP1A175M7T	19
SSDZLN1	13	SSP1A4125BD	19
SSDZLN2	13	SSP1A4125BDS	19
SSL1A12BD SSL1A12BDPR	10	SSP1A4125BDT SSP1A4125M7	19 19
SSL1A12BDPV	9	SSP1A4125M7 SSP1A4125M7T	19
SSL1A12BDPV SSL1A12BDR	10	SSP1A4125W/71	19
SSL1A12BDRPV	9	SSP1A450BDT	19
SSL1A12JD	10	SSP1A450M7	19
SSL1A12JDPV	9	SSP1A475BD	19
SSL1A12JDR	10	SSP1A475BDS	19
SSL1D03BD	10	SSP1A475BDT	19
SSL1D03BDPR	9	SSP1A475M7	19
SSL1D03BDPV	9	SSP1A475M7T	19
SSL1D03JD	10	SSP1A490BD	19
SSL1D03JDPR	9	SSP1A490BDT	19
SSL1D03JDPV	9	SSP1A490M7	19
SSL1D101BD	10	SSP1A490M7T	19
SSL1D101BDPV	9	SSP1D412BD	19
SSL1D101JD	10	SSP1D412BDT	19
SSLZRA1	10	SSP1D425BD	19
SSLZVA1	10	SSP1D425BDT	19
SSM1A112B7	16	SSP1D440BD	19
SSM1A112BD	16	SSP1D440BDT	19
SSM1A112BDR	16	SSP3A225BDRT	20
SSM1A112F7R	16	SSP3A225BDT	20
SSM1A112P7	16	SSP3A225P7T	20
SSM1A112P7R	16	SSP3A250B7T	20
SSM1A16B7	16	SSP3A250BDRT	20
SSM1A16BD	16	SSP3A250BDT	20
SSM1A16BDR	16	SSP3A250P7RT	20
SSM1A16F7	16	SSP3A250P7T	20
SSM1A312B7R	16	SSRAC200	17
SSM1A312BD	16	SSRAL1	21
SSM1A312BDR	16	SSRHD10	21
SSM1A312F7	16	SSRHP02	21
SSM1A312F7R	16	SSRHP05	21
SSM1A312P7R SSM1A36BD	16	SSRHP07	21
SSM1A36BDR	16 16	SSRHP10 SSRHP25	21
SSM1D212BD	16	JOKHT 20	
SSM1D212BD SSM1D26BD	16		
55m152055	- 70		

Notes



Accédez à une expérience en ligne tout-en-un et personnalisée, et bénéficiez de services, de ressources et d'outils professionnels adaptés pour soutenir efficacement vos opérations commerciales.

- Efficacité : en quelques clics, trouvez toutes les informations et l'assistance dont vous avez besoin pour mener à bien votre travail.
- Simplicité: utilisez un identifiant unique pour accéder à l'ensemble des services commerciaux, au même endroit, disponibles 24 h/24 et 7 j/7. Vous n'avez plus besoin de vous connecter à plusieurs plateformes.
- Personnalisation : bénéficiez de contenus, d'outils et de services adaptés à votre activité et personnalisez votre page d'accueil en fonction de vos préférences.

### Regardez les tutoriels vidéos



Gestion des commandes

- > <u>Créez une demande de</u> <u>devis depuis mySchneider</u>
- > Gérez vos commandes depuis mySchneider
- > <u>Suivez vos commandes</u> (video en anglais)



Information sur le produit

> Rester à jour sur le statut de mes produits (video en anglais)



Assistance

- > Accédez à vos demandes de support sur mySchneider!
- > <u>Bénéficiez d'un support</u> technique



Formation

> Accéder aux formations dédiées à mon activité (video en anglais)

Créer votre compte

Life Is On Schneider

## Mentions légales

Les informations fournies dans ce catalogue consistent dans une description de l'offre de Produits, solutions et services de Schneider Electric (« Offre ») incluant les spécifications techniques et caractéristiques relatives à la performance de cette Offre.

Le contenu de ce catalogue est sujet à révision à tout moment et sans préavis en raison des progrès continus de la méthodologie, de la conception et de la fabrication.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité pour tous dommages découlant de ou en relation avec (i) toute information contenue dans ce catalogue qui ne serait pas conforme avec ou dépasserait les spécifications techniques de l'Offre, ou (ii) toute erreur contenue dans ce catalogue, ou (iii) toute utilisation, acte ou omission se fondant sur toute information contenue ou mentionnée dans ce catalogue.

SCHNEIDER ELECTRIC N'OFFRE AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT - EXPRESSE OU IMPLICITE - QUANT A L'ADEQUATION DES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE CATALOGUE AINSI QUE DES PRODUITS ET SERVICES AUXQUELS ELLES S'APPLIQUENT, AUX EXIGENCES, ATTENTES OU OBJECTIFS DE TOUTE PERSONNE LES UTILISANT.

La marque Schneider Electric et toutes les marques commerciales de Schneider Electric et de ses filiales mentionnées dans ce catalogue sont la propriété de Schneider Electric ou de ses filiales. Toutes les autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Ce catalogue et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis pour information uniquement. Ce catalogue ne peut être reproduit ou transmis en tout ou en partie, sous quelque forme, par quelque moyen (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre) et à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

L'ensemble des droits de propriété intellectuelle et autres droits privatifs attachés au contenu de ce catalogue (y compris, mais sans s'y limiter, les logiciels, audio, vidéo, texte et photographies) appartient à Schneider Electric ou à ses propriétaires concédants de licence. Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce catalogue à l'exception toutefois du droit non-exclusive et personnel, pour le consulter tel quel.







Pour en savoir plus sur nos produit, visiter notre site www.se.com/relais

Création : Schneider Electric Photos : Schneider Electric

#### **Schneider Electric Industries SAS**

Siège social 35, rue Joseph Monier - CS 30323 F-92500 Rueil-Malmaison Cedex France

DIA5ED2130302FR Mars 2025 - V8.0