

# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010303642076

Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

生产者名称及地址 Schneider Electric Lad 35 Rue Joseph Ma Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

## 生产企业名称及地址

PT. Schneider Electric Manufacturing Batam JI Beringin Lot 4, Lot 208, Lot 15, Lot 16, DAN Lot 16A, Batamindo Industrial Park (BIP), Muka Kuning Kel. Muka Kuning Kec. Sungai Beduk - Batam, Indonesia

## 产品名称和系列、型号、规格

控制继电器

CA2KN, CA3KN, CA4KN Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ith: 10A; AC-15: Ue/Ie: 120V/6A, 690V/1.04A;DC-13: Ue/Ie: 125V/0.55A, 600V/0.1A;外壳防护等级: IP20

## 产品标准和技术要求 GB/T 14048. 5-2017

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》 (CNCA-C03-02:2024) 的要求,特发此证。

发证日期: 2024年09月09日 有效期至: 2029年06月12日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验, 也可在认监委网站(www cross con ) + 1 





中国质量认证中心有限公司



电话: +86 10 83886666



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010303642076 证书附页: 第1页 共2页 F.

# 

CAZKN	<u>22</u>	<u>3</u>	<u>M /</u>	<u> </u>	
I	II	III	IV	V	
I-	产品基本型	号			
	CA2KN: 控	制继电器 (交	流线圈)		
	CA3KN: 控	制继电器 (直	流线圈)		
	CA4KN: 控	制继电器 (直	流线圈(低功	耗))	
II-	触头形式				
	40: 4NO				
	31: 3NO + 1	NC			
	22: 2NO + 2	NC			
III-	接线方式:				
	空白: 螺钉	瓦形垫圈			
	3: 弹簧				
	5: 印刷线罩	\$板			
	6: 环型接线	件			
IV-	线圈代码				 
	见"线圈代码	马表"			
V-	抑制器				
	空白: 不带	抑制器			
	2: 带抑制器	<b>译交流线圈</b>			
	3: 带抑制器	<b>喜直流线圈</b>			

### 线圈代码表

	27	14 4-5-													
CA2KN	Code	J7	Z7	B7	C7	D7	E7	EE7	K7	F7	FE7	G7	FC7	GG7	GK7
(50/60Hz)	Vac	12	20	24	36	42	48	60	100	110	115	120	127	150	180
	Code	L7	M7		P7	U7	W7	UE7	Q7	V7	N7	R7	T7		
	Vac	200/	220/		230	230/	256	277	380/	400	400/	440	480		
		208	230			240			400		415				

	CA3KN	Code	JD	ZD	BD	CD	CCD	ED	ND	SD	EPD	KD	FD	GD	PD	QD
١		Vdc	12	20	24	36	40	48	60	72	80	100	110	125	155	174
1		Code	LD	MD	MPD	MUD	UD									
l		Vdc	200	220	230	240	250									

CA4KN	Code	JW3	ZW3	BW3	CW3	EW3	NW3	SW3	FW3	GW3
	Vdc	12	20	24	36	48	60	72	110	120



中国质量认证中心有限公司

电话: +86 10 83886666



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010303642076 

CA2KN	22	3	<u>M7</u>	2
I	II	III	IV	V

I-	Product basic designation
1-	
	CA2KN: Control relay (a.c. control supply voltage)
	CA3KN: Control relay (d.c. control supply voltage)
	CA4KN: Control relay (d.c. control supply voltage (low consumption))
II-	Contact arrangements
	40: 4NO
	31: 3NO + 1NC
	22: 2NO + 2NC
III-	Type of connection:
	Blank: clamps and screws
	3: for spring connections
	5: for printed circuit board
	6: for ring lugs
IV-	Coil code
	See below "Table of coil code"
V-	Suppressor
	Blank: normal coil without suppressor
	2: ac coil with suppressor
	3: dc coil with suppressor

	Ľ	v-			norma	l coil w h suppro h suppro	essor	suppre	ssor										
	Tal	ble of co	il code																
١ſ	For	Code	J7	Z7	B7	C7	D7	E7	EE7	K7	F7	FE7	G7	FC7	GG7	GK7	\$3344HHHH		
	CA2KN (50/60Hz		12	20	24	36	42	48	60	100	110	115	120	127	150	180	11111		
ă I		Code	L7	M7		P7	U7	W7	UE7	Q7	V7	N7	R7	T7					
		Vac	200/ 208	220/ 230		230	230/ 240	256	277	380/ 400	400	400/ 415	440	480					

	For	Code	JD	ZD	BD	CD	CCD	ED	ND	SD	EPD	KD	FD	GD	PD	QD
١	CA3KN	Vdc	12	20	24	36	40	48	60	72	80	100	110	125	155	174
		Code	LD	MD	MPD	MUD	UD									
l		Vdc	200	220	230	240	250									

For	Code	JW3	ZW3	BW3	CW3	EW3	NW3	SW3	FW3	GW3
CA4KN	Vdc	12	20	24	36	48	60	72	110	120
									))	



中国质量认证中心有限公司

电话: +86 10 83886666