

Référence: 3RU1146-4LD1

RELAIS SURCHARGE 70 ... 90 A, 1NO + 1NF, TAILLE S3, MAIN CUR .: VISSER AUX. CUR ..: CAGE CLAMP POUR L'INSTALLATION INDIVIDUEL

Achat de Electric Automation Network



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	relais thermique de surcharge
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du relais de surcharge	S3
Taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S3
Puissance dissipée [W] total typique	16,5 W
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 Valeur assignée	1 000 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	8 kV
Indice de protection IP	
face avant	IP20
Tenue aux chocs	8g / 10 ms
Mode de protection	DMT 98 ATEX G 001
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 81346-2	Contrôle
Conditions ambiantes:	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
Température ambiante	
en service	-20 ... +70 °C
à l'entreposage	-55 ... +80 °C

pendant le transport	-55 ... +80 °C
Humidité relative en service	100 %
Circuit principal:	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	70 ... 90 A
Tension d'emploi	
pour AC-3 Valeur assignée max.	1 000 V
Circuit auxiliaire:	
Nombre de contacts NF	
pour contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts NO	
pour contacts auxiliaires	1
Nombre d'inverseurs	
pour contacts auxiliaires	0
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
pour 24 V	3 A
pour 110 V	3 A
pour 120 V	3 A
pour 125 V	3 A
pour 230 V	2 A
pour 400 V	1 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
pour 24 V	1 A
pour 110 V	0,22 A
pour 125 V	0,22 A
pour 220 V	0,11 A
Fonction protection/ surveillance:	
Classe de déclenchement	CLASS 10
Protection contre les courts-circuits	
Type de la cartouche-fusible	
pour protection contre les courts-circuits du circuit principal	
— pour coordination de type 1 nécessaire	gG : 250 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG : 160 A
pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	fusible gL/gG : 6 A, à action rapide : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions:	

Position de montage	possibilité de rotation de +/-135° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 45° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
Mode de fixation	montage séparé
Hauteur	120 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	140 mm
Distance à respecter	
lors du montage en série	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	0 mm
aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	0 mm
aux pièces sous tension	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	0 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/Bornes:	
Fonction produit	
Bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande	Non
Type du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement Cage Clamp
Type de sections de câble raccordables	
pour contacts principaux	
— âme massive	2x (2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> )
— multibrin	2x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> ), 10 ... 70 mm <sup>2</sup>
— âme souple avec embouts	2x (2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2/0)
Type de sections de câble raccordables	

pour contacts auxiliaires	
— âme massive	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 ... 14)