

Référence: 3RT1017-1JB41

ATTELAGE RELAIS, AC-3 5,5KW / 400 V, 1
NO, DC 24 V, 0,7 ... 1,25 * US, W.DIODE
3-POLE, TAILLE S00, VISSER

Achat de Electric Automation Network



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	contacteur de puissance
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	S00
Degré de pollution	3
Indice de protection IP	
face avant	IP20
de la borne de raccordement	IP20
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	30 000 000
Conditions ambiantes:	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
Température ambiante	
en service	-25 ... +60 °C
Circuit principal:	
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
pour AC-1 pour 400 V	
— pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	22 A
pour AC-1	

— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	22 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée	20 A
pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	12 A
Courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	2,1 A
pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	12 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	20 A
Courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	0,15 A
pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 110 V Valeur assignée	0,35 A
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 110 V Valeur assignée	20 A
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
Puissance d'emploi	
pour AC-1	
— pour 400 V Valeur assignée	13 kW
pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	5,5 kW
pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	5,5 kW
— pour 500 V Valeur assignée	5,5 kW
— pour 690 V Valeur assignée	5,5 kW
Puissance dissipée [W] pour AC-3 pour 400 V pour la valeur assignée de courant d'emploi par conducteur	1,24 W
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
Tension d'alimentation de commande pour CC	

Valeur assignée	24 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC	0,7 ... 1,25
Type du limiteur de surtension	à diode
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	2,3 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	2,3 W
Circuit auxiliaire:	
Nombre de contacts NF	
pour contacts auxiliaires	
— à commutation instantanée	0
Nombre de contacts NO	
pour contacts auxiliaires	
— à commutation instantanée	1
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi	
pour AC-15 pour 230 V Valeur assignée	6 A
pour AC-15 pour 400 V Valeur assignée	3 A
Courant d'emploi pour DC-12	
pour 60 V Valeur assignée	6 A
pour 110 V Valeur assignée	3 A
pour 220 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi pour DC-13	
pour 24 V Valeur assignée	10 A
pour 60 V Valeur assignée	2 A
pour 110 V Valeur assignée	1 A
pour 220 V Valeur assignée	0,3 A
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
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	Fusible gL/gG : 35 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	fusible gL/gG : 20 A
pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	fusible gL/gG : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions:	
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
Montage en série	Oui

Hauteur	57,5 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	72 mm
Distance à respecter	
aux pièces mises à la terre	
— vers le côté	6 mm
Raccordements/Bornes:	
Type du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
pour contacts principaux	
— âme massive	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²)
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
Type de sections de câble raccordables	
pour contacts auxiliaires	
— âme massive	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), max. 2x (0,75 ... 4 mm ²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12