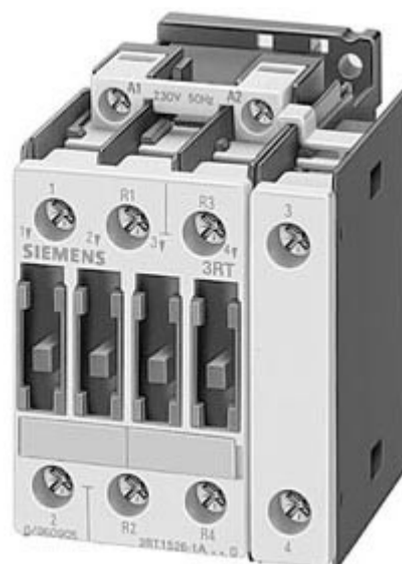


Référence: 3RT1526-1BB40

CONTACTEUR, AC-3, 11KW / 400V, DC 24 V, 4-POLE, 2 NO + 2 NC, TAILLE S0, VISSER

Achat de Electric Automation Network



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	contacteur de puissance
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	S0
Tension d'isolement	
Valeur assignée	690 V
Degré de pollution	3
Indice de protection IP	
face avant	IP20
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	10 000 000
du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique	5 000 000
du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique	10 000 000
Conditions ambiantes:	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
Température ambiante	
en service	-25 ... +60 °C
à l'entreposage	-55 ... +80 °C
Circuit principal:	

Nombre de contacts NO pour contacts principaux	2
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	2
Courant d'emploi	
pour AC-1	
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	40 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée	35 A
pour AC-2 pour AC-3 pour 400 V	
— par contact NO Valeur assignée	20 A
— par contact NF Valeur assignée	20 A
Section de câble raccordable dans le circuit principal pour AC-1	
pour 60 °C min. admissible	10 mm <sup>2</sup>
pour 40 °C min. admissible	10 mm <sup>2</sup>
Courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	4,5 A
— pour 220 V Valeur assignée	1 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,4 A
pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	35 A
— pour 220 V Valeur assignée	5 A
— pour 440 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V par contact NF Valeur assignée	20 A
— pour 24 V par contact NO Valeur assignée	20 A
— pour 110 V par contact NF Valeur assignée	1,25 A
— pour 110 V par contact NO Valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V par contact NF Valeur assignée	0,5 A
— pour 220 V par contact NO Valeur assignée	1 A
— pour 440 V par contact NF Valeur assignée	0,045 A
— pour 440 V par contact NO Valeur assignée	0,09 A
pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 110 V par contact NF Valeur assignée	7,5 A
— pour 110 V par contact NO Valeur assignée	15 A

— pour 220 V par contact NF Valeur assignée	1,5 A
— pour 220 V par contact NO Valeur assignée	3 A
— pour 24 V par contact NF Valeur assignée	35 A
— pour 24 V par contact NO Valeur assignée	35 A
— pour 440 V par contact NF Valeur assignée	0,135 A
— pour 440 V par contact NO Valeur assignée	0,27 A
Puissance d'emploi	
pour AC-1	
— pour 230 V Valeur assignée	15 kW
— pour 400 V Valeur assignée	26 kW
pour AC-2 pour AC-3	
— pour 230 V par contact NF Valeur assignée	5,5 kW
— pour 230 V par contact NO Valeur assignée	5,5 kW
— pour 400 V par contact NF Valeur assignée	11 kW
— pour 400 V par contact NO Valeur assignée	11 kW
Puissance dissipée [W] pour AC-3 pour 400 V pour la valeur assignée de courant d'emploi par conducteur	1,6 W
Fréquence de manœuvres	
pour AC-1 max.	1 000 1/h
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	0,8 ... 1,1
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	5,4 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	5,4 W
Retard à la fermeture	
pour CA	6 ... 30 ms
pour CC	30 ... 90 ms
Retard à l'ouverture	
pour CA	13 ... 25 ms
pour CC	13 ... 40 ms
Durée de l'arc	10 ... 15 ms
Exécution de la commande du mécanisme de commande	conventionnel
Courant résiduel de l'électronique pour commande pour signal <0>	
pour CC pour 24 V max. admissible	0,016 A

Circuit auxiliaire:	
Nombre de contacts NF	
pour contacts auxiliaires	
— à commutation instantanée	0
Nombre de contacts NO	
pour contacts auxiliaires	
— à commutation instantanée	0
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 : 63 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	Fusible gL/gG : 35 A
pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	fusible gL/gG : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions:	
Position de montage	possibilité de rotation de +/-180° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 30° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
Montage en série	Oui
Hauteur	85 mm
Largeur	61 mm
Profondeur	101 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 (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), max. 2x 10 mm <sup>2</sup>
— âme massive ou multibrin	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), max. 2x 10 mm <sup>2</sup>
— âme souple avec embouts	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12
Sécurité:	
Taux de défaillance [valeur FIT]	
pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT