

Référence: 3RT2036-1AF00-1AA0

CONTACTEUR, AC3: 22KW / 400V, 1NO + 1NF, 110V AC 50Hz, 3-POLE, TAILLE S2, SCREW TERMINAL VERTICAL POSITION DE MONTAGE

Achat de Electric Automation Network



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	contacteur 3RT2
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du contacteur	S2
Extension produit	
Module de fonction pour la communication	Non
Bloc de contacts auxiliaires	Oui
Tension d'isolement	
Valeur assignée	690 V
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	400 V
Indice de protection IP	
face avant	IP20
de la borne de raccordement	IP00
Tenue aux chocs	
pour chocs rectangulaires	
— pour CA	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
pour chocs sinusoïdaux	
— pour CA	18,5g / 5 ms, 11,6g / 10 ms

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	3
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Tension d'emploi	
pour AC-3 Valeur assignée max.	690 V
Courant d'emploi	
pour AC-1 pour 400 V	
— pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	70 A
pour AC-1	
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée	70 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée	60 A
pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	51 A
pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	51 A
— pour 500 V Valeur assignée	50 A
— pour 690 V Valeur assignée	24 A
Section de câble raccordable dans le circuit principal pour AC-1	
pour 60 °C min. admissible	16 mm ²
pour 40 °C min. admissible	25 mm ²
Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
pour 400 V Valeur assignée	24 A
pour 690 V Valeur assignée	20 A
Courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	55 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 600 V Valeur assignée	0,25 A
pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	55 A
— pour 110 V Valeur assignée	45 A
— pour 220 V Valeur assignée	5 A
— pour 440 V Valeur assignée	1 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,8 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	55 A
— pour 110 V Valeur assignée	55 A
— pour 220 V Valeur assignée	45 A
— pour 440 V Valeur assignée	2,9 A
— pour 600 V Valeur assignée	1,4 A
Courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V Valeur assignée	1 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,1 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,06 A
pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 110 V Valeur assignée	25 A
— pour 220 V Valeur assignée	5 A
— pour 24 V Valeur assignée	55 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,27 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,16 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 110 V Valeur assignée	55 A
— pour 220 V Valeur assignée	25 A
— pour 24 V Valeur assignée	55 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,35 A
Puissance d'emploi	
pour AC-1	
— pour 230 V Valeur assignée	26 kW
— pour 230 V pour 60 °C Valeur assignée	23 kW

— pour 400 V Valeur assignée	46 kW
— pour 400 V pour 60 °C Valeur assignée	39 kW
— pour 690 V Valeur assignée	79 kW
— pour 690 V pour 60 °C Valeur assignée	68 kW
pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	22 kW
pour AC-3	
— pour 230 V Valeur assignée	15 kW
— pour 400 V Valeur assignée	22 kW
— pour 500 V Valeur assignée	30 kW
— pour 690 V Valeur assignée	22 kW
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
pour 400 V Valeur assignée	12,6 kW
pour 690 V Valeur assignée	18,2 kW
Courant thermique de courte durée limité à 10 s	420 A
Puissance dissipée [W] pour AC-3 pour 400 V pour la valeur assignée de courant d'emploi par conducteur	4 W
Fréquence de commutation à vide	
pour CA	5 000 1/h
Fréquence de manœuvres	
pour AC-1 max.	1 000 1/h
pour AC-2 max.	600 1/h
pour AC-3 max.	800 1/h
pour AC-4 max.	250 1/h
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande pour CA	
pour 50 Hz Valeur assignée	110 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
pour 50 Hz	0,8 ... 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
pour 50 Hz	190 V·A
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
pour 50 Hz	16 V·A
Retard à la fermeture	
pour CA	10 ... 80 ms
Retard à l'ouverture	

pour CA	10 ... 18 ms
Durée de l'arc	10 ... 20 ms
Circuit auxiliaire:	
Nombre de contacts NF	
pour contacts auxiliaires	
— à commutation instantanée	1
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	10 A
pour AC-15 pour 400 V Valeur assignée	3 A
pour AC-15 pour 500 V Valeur assignée	2 A
pour AC-15 pour 690 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi pour DC-12	
pour 24 V Valeur assignée	10 A
pour 48 V Valeur assignée	6 A
pour 60 V Valeur assignée	6 A
pour 110 V Valeur assignée	3 A
pour 125 V Valeur assignée	2 A
pour 220 V Valeur assignée	1 A
pour 600 V Valeur assignée	0,15 A
Courant d'emploi pour DC-13	
pour 24 V Valeur assignée	10 A
pour 48 V Valeur assignée	2 A
pour 60 V Valeur assignée	2 A
pour 110 V Valeur assignée	1 A
pour 125 V Valeur assignée	0,9 A
pour 220 V Valeur assignée	0,3 A
pour 600 V Valeur assignée	0,1 A
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Caractéristiques assignées UL/CSA:	
Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
pour 480 V Valeur assignée	52 A
pour 600 V Valeur assignée	52 A
Puissance mécanique fournie [hp]	

pour moteur monophasé	
— pour 110/120 V Valeur assignée	3 hp
— pour 230 V Valeur assignée	10 hp
pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V Valeur assignée	15 hp
— pour 220/230 V Valeur assignée	15 hp
— pour 460/480 V Valeur assignée	40 hp
— pour 575/600 V Valeur assignée	50 hp
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / P600
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	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE : 80 A
pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	fusible gL/gG : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions:	
Position de montage	vertical, sur plan de montage horizontal
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
Montage en série	Oui
Hauteur	114 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	130 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	10 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	50 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	50 mm
aux pièces sous tension	

— vers l'avant	10 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	50 mm
— vers le bas	50 mm
— 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 ou multibrin	2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²)
— âme souple avec embouts	2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²)
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
Type de sections de câble raccordables	
pour contacts auxiliaires	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 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)
Sécurité:	
Valeur B10	
pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %
Fonction produit	
Contact miroir selon CEI 60947-4-1	Oui
Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1	Non
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y