

SIEMENS

Disjoncteur Moteur Magnéto Thermique de 2,8 à 4 A - 400 V

Les disjoncteurs 3RV sont des appareils compacts limiteurs de courant qui ont été optimisés pour les départs-moteur. Les disjoncteurs sont mis en œuvre pour protéger et commander des moteurs triphasés et autres consommateurs. Grâce aux plages de réglage échelonnées, il est possible, avec le disjoncteur approprié, de protéger tous les moteurs standard à des températures ambiantes ≤ 60 °C. Les disjoncteurs 3RV2 sont tous équipés d'une commande rotative.



aractéristiques techniques générales	000
Taille du disjoncteur	\$00
Taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S00, S0
Extension produit	
Bloc de contacts auxiliaires	Oui
Puissance dissipée [W] total typique	6 W
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 Valeur assignée	690 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Tension max. admissible pour séparation de protection	
 dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire 	400 V
 dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire 	400 V
Indice de protection IP	989
face avant	IP20
de la borne de raccordement	IP20
Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	25g / 11 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
 des contacts principaux typique 	100 000
 des contacts auxiliaires typique 	100 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) • typique	100 000
Mode de protection	Sécurité augmentée
Justification de qualification ATEX	Oui
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts
Codage d'identification des matériels électriques selon IEC 81346-2:2009	Q
conditions ambiantes	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	
• max.	2 000 m
Température ambiante	7711
• en service	-20 +60 °C
à l'entreposage	-50 +80 °C
pendant le transport	-50 +80 °C
Compensation de température	-20 +60 °C
Humidité relative en service	10 95 %

MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

Nombre de pôles pour circuit principal	3
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	2,8 4 A
Tension d'emploi	
 Valeur assignée 	690 V
 pour AC-3 Valeur assignée max. 	690 V
Fréquence de service Valeur assignée	50 60 Hz
Courant d'emploi Valeur assignée	4 A
Courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	4 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 230 V Valeur assignée	750 W
 pour 400 V Valeur assignée 	1 500 W
 pour 500 V Valeur assignée 	2 200 W
— pour 690 V Valeur assignée	3 000 W
Fréquence de manœuvres	
• pour AC-3 max.	15 1/h
ircuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF	
 pour contacts auxiliaires 	0
Nombre de contacts NO	
 pour contacts auxiliaires 	0
Nombre d'inverseurs	
 pour contacts auxiliaires 	0

Fonction produit	
détection de défaut à la terre	Non
Détection de perte de phase	Oul
Classe de déclenchement	CLASS 10
Type du déclencheur sur surcharge	thermique
Pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (lcs) pour CA	
pour 240 V Valeur assignée	100 kA
pour 400 V Valeur assignée	100 kA
pour 500 V Valeur assignée	100 kA
pour 690 V Valeur assignée	4 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
pour CA pour 240 V Valeur assignée	100 kA
pour CA pour 400 V Valeur assignée	100 kA
 pour CA pour 500 V Valeur assignée 	100 kA
pour CA pour 690 V Valeur assignée	6 kA
Pouvoir de coupure courant de court-circuit (Icn)	
 pour 1 circuit de courant pour CC pour 150 V Valeur assignée 	10 kA
 pour 2 circuits de courant en série pour CC pour 300 V Valeur assignée 	10 kA
 pour 3 circuits de courant en série pour CC pour 450 V Valeur assignée 	10 kA
Valeur de déclenchement du courant	1200
du déclencheur instantané de court-circuit	52 A

Coractéristiques assignées UL/CSA	
Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
pour 480 V Valeur assignée	4 A
pour 600 V Valeur assignée	4A
Puissance mécanique fournie [hp]	
 pour moteur monophasé 	
— pour 110/120 V Valeur assignée	0,125 hp
 pour 230 V Valeur assignée 	0,333 hp
pour moteur triphasé	
— pour 200/208 V Valeur assignée	0,75 hp
- pour 220/230 V Valeur assignée	0,75 hp
- pour 460/480 V Valeur assignée	2 hp
— pour 575/600 V Valeur assignée	3 hp
Protection contre les courts-circuits	
Fonction produit Protection contre les courts-circuits	Oui
Exécution du déclencheur sur court-circuit	magnétique
Type de la cartouche-fusible pour réseau IT pour protection contre les courts-circuits du circuit principal	
 pour 400 V 	gL/gG 32 A
 pour 500 V 	gL/gG 32 A
 pour 690 V 	gL/gG 25 A



MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

Position de montage	au choix
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
Hauteur	97 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	96 mm
Distance à respecter	
 lors du montage en série 	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
- vers le haut	50 mm
— vers le bas	50 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	50 mm
— vers le côté	30 mm
- vers le bas	50 mm
 aux pièces sous fension 	
— vers l'avant	0 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	50 mm
— vers le bas	50 mm
- vers le côté	30 mm

Raccordements/Bornes	
Fonction produit	
Bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande	Non
Type du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
Disposition du raccordement électrique pour circuit principal	en haut et en bas
Type de sections de câble raccordables	
pour contacts principaux	
— âme massive ou multibrin	2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (18 14), 2x 12
Couple de serrage	
pour contacts principaux pour raccordement par vis	0,8 1,2 N·m
Type de la tige de tournevis	Diamètre 5 6 mm
Dimension de la tête de tournevis	Pozidriv 2
Type de filetage de la vis de raccordement	
pour contacts principaux	M3
Sécurité Sécurité	
Valeur B10	
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	5 000
Part des défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	50 %
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	50 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	50 FIT
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	10 y
Exécution de l'affichage	1000000
pour mise en état de commutation	Manette





