



SFM132

Inverseur modulaire 1 pôle 32A, I-II

Caractéristiques techniques

	_	_		
Λ	rck	aite	cti	ure

Nombre de pôles	1
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	1P
Courant électrique	
Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	677 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	0,48 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	32 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	32 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	32 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	32 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240 V AC selon IEC60947-3	0,48 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	0,48 kA
Installation, montage	
Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Capacité	
Nombre de modules	1
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	68 mm
Equipement	
Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NF	1
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm²
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	200000
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1,50 W
Puissance dissipée par pôle à In	1,50 W
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour appa- reils modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes hautes pour appa- reils modulaires	Borne décalée