

IP20



Inverseur modulaire 4 pôles 40A, point commun amont, I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	4
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	4P
Courant électrique	
Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	846 A
Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG	0,60 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	40 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	40 A
Capacité nominale de court-circuit Icm sous 415 V AC selon IEC60947-3	0,48 kA
Courant assigné admissible lcw 1s IEC60947	0,60 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	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	4000 V
Capacité	
Nombre de modules	4

Fréquence

Indice de protection IP

Sécurité

Fréquence 50 - 60 Hz

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	71 mm
Equipement	
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts à ouverture	0
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	8,40 W
Puissance dissipée par pôle à In	2,10 W
Connectivité	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée