



### Inverseur modulaire 2 pôles 25A, point commun amont, I-0-II

#### Caractéristiques techniques

Type de commande	Inverseur
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension assignée d'isolement	440 V
Type de tension de commande 1	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	25 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	25 A
Courant assigné nominal	25 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	0.375 kA
Courant thermique en air libre	25 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	25 A
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	35 mm
Fréquence	50 Hz 60 Hz
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	1.8 W
Puissance dissipée par pôle à I <sub>N</sub>	0.9 W
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	25000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	25000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	200000
Couple de serrage	1,8Nm
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Position des bornes	décalées
Nombre de contacts inverseurs	2
Accessoires	Non
Texte norme	IEC/EN 60669-1 IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-20 °C 50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2

Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	40 °C 80 °C