



SFT340

Inverseur modulaire 3 pôles 40A, point commun amont, I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3
Type de pôles	3P

Courant électrique

Courant assigné nominal	40 A
Courant court-circuit 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
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	0,48 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	0,60 kA

Installation, montage

Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V

Installation, montage

Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
---	-------------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
-------------------------------------	--------

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	70 mm
Dimensions	83 x 52.50 mm

Équipement

Nombre de contacts NO	0
Nombre de contacts NC	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 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm ²

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	6,30 W
Puissance dissipée par pôle à In	2,10 W

Connectivité

Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Borne décalée

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui