



SFL216

### Inverseur modulaire 2 pôles 16A, point commun aval, I-II

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Nombre de pôles	2
Position du neutre	Sans neutre
Type de pôles	2P

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG	0,24 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	16 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	16 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	16 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	16 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 240 V AC selon IEC60947-3	0,33 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	0,24 kA

##### Installation, montage

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

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	440 V

##### Installation, montage

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

##### Tension

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

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

##### Fréquence

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

##### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	68 mm
Dimensions	83 x 35 mm

##### Équipement

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 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

##### 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	0,80 W
Puissance dissipée par pôle à In	0,40 W

**Connectivité**

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

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui