



SFT140

## Inverseur modulaire 1 pôle 40A, point commun amont, I-0-II

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

#### Dimensions

Largeur	17,50 mm
---------	----------

#### 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

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

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Sécurité

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

#### Fréquence

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

#### 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

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN

2,10 W

---

Puissance dissipée par pôle à In

2,10 W