



SFM125

## Inverseur modulaire 1 pôle 25A, I-II

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Dimensions

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

#### Courant Electrique

Courant assigné nominal	25 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	529 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	0,37 kA

#### Installation, montage

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

#### Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	230-230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V

#### Capacité

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

#### Sécurité

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

#### Fréquence

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

#### Équipement

Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts à ouverture	1

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 °C
Température de stockage/transport	-40 °C

#### Connexion

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

200 000

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN

0,90 W

---

Puissance dissipée par pôle à In

0,90 W