



### Inverseur 1 pole

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

Nombre de pôles	1
Type de pôles	1P

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	8 kA

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	660 - 660 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	690 V

##### Capacité

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

##### Sécurité

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

##### Dimensions

Hauteur	85 mm
Profondeur	64 mm

##### Equipement

Nombre de contacts NO	0
Nombre de contacts NF	0

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 40 °C
------------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui