



Inversor 1P 25A, 230V I-II, pct.comun sup. 1M

SFH125

#### Arhitectura

Tip comanda	Întreupator cap-scara
Numar de poli	1 P
Tipul polilor	1 P

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

#### Voltaj

Tensiune de izolare	440 V
Tip intrare tensiunea 1	AC
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

#### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	25 A
Curent permanent acceptat în AC22A	25 A
Curent nominal	25 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	0,375 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	25 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	25 A
Curent permanent acceptat în AC22B	25 A

#### Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

#### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,9 W
Putere disipata per pol	0,9 W

#### Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	25000
durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22	25000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	200000

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	68 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	17,5 mm

#### Montare

Cuplu	1,8 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Pozitie clema cârlig	decalat
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Echipament

Numarul inversoarelor	1
-----------------------	---

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C