

Fișă tehnică produs

Specificatii

Comutator Sursa Manual Interpact Ins250 - 4 Poli - 100 A



31141

Principale

gama de produse	INS250
Gama	TransferPacT ComPact
nume scurt al dispozitivului	INS250
Tip produs sau componenta	Manual transfer switch
aplicatie a dispozitivului	Schimba sursa alimentarii
Compatibilitate gama	Compact Compact INS INS250 separator de sarcină
descriere poli	4P
Tip retea electrica	C.a. C.c.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
mod de montare	Fix
conexiune superioara	Fata
conexiune inferioara	Fata
adekvare pentru izolatie	Da
indicator de pozitie contact	Da
[lcm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	30 kA doar separator de sarcină 690 V c.a. la 50/60 Hz 330 kA cu întreruptor de protecție în amonte 690 V c.a. la 50/60 Hz

Suplimentare

clasaintreupator de derivatie	PC
numarul de pozitii ale contactului	3
tip de control	Manerul rotativ frontal direct
mod de operare	Manual
suport de montare	Sina Placa
descriere optiuni de blocare	Blocare cu lacatin pozitia OFF

[Ie] curent nominal de utilizare	AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V DC-22A 100 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23A 100 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-22A 100 A c.c. 250 V 4 poli în serie DC-23A 100 A c.c. 250 V 4 poli în serie
[Ith] curent termic conventional in aer liber	100 A la 60 °C
dificultate nominala	Nelnterrupt
clasa de dificultate intermitenta	Clasa 120 - 60 %
[Ui] tensiune nominala de izolare	750 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV
[Ue] tensiune nominala de functionare	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-3
blocare mecanica	Cu blocare mecanica
durabilitate mecanica	15000 cic
durabilitate electrica	AC-22A:1500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1500 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1500 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz DC-22A:1500 cic 125 V c.c. 2 poli în serie DC-23A:1500 cic 125 V c.c. 2 poli în serie DC-22A:1500 cic 250 V c.c. 4 poli în serie DC-23A:1500 cic 250 V c.c. 4 poli în serie
pasul conexiunii	35 mm
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	1,8 kA in timpul 30 s conformitate cu SR EN 60947-3 2,2 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 4,9 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3 8,5 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3
inaltime	136 mm
latime	295 mm
adancime	131 mm
greutate produs	6,4 kg

Mediu

standarde	IEC 60947-1 SR EN 60947-3
certificari produs	CB
clasa de protectie la electrocutare	Clasa II
grad de protectie IP	IP40 conforming to SR EN 60947-3
grad de poluare	3
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
--	-----

Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima formă de împachetare	17,000 cm
Latime prima formă de împachetare	14,700 cm
Lungime prima formă de împachetare	40,100 cm
Greutate colet(Lbs)	7,000 kg
Unitate de masura pentru a doua formă de împachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de împachetare	2
Înălțime a doua formă de împachetare	30,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	40,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	60,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	14,300 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Nu

Numar SCIP

96c07461-c89d-4d0d-8646-22e0f7ae8dc0

Directiva RoHS a UE

[Conform Prin Scutire](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

Eticheta WEEE



În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.