

Fișă tehnică produs

Specificatii



Separator De Sarcina Interpact Ins40 - 3 Poli - 40 A

28900

Principale

Gama	ComPact
nume produs	Compact INS
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
descriere poli	3P
Tip retea electrica	C.c. C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-22A 40 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 40 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 40 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 40 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-23A 32 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-23A 40 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 40 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 40 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V DC-22A 40 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23A 40 A c.c. 125 V 2 poli în serie
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV
[Ith] curent termic conventional in aer liber	40 A la 60 °C
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	15 kA doar separator de sarcină 500 V c.a. la 50/60 Hz 75 kA cu întreruptor de protecție în amonte 500 V c.a. la 50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	125 V c.c. 500 V c.a. 50/60 Hz
adecvare pentru izolatie	Da
indicator de pozitie contact	Da
separare vizibila	Nu
grad de poluare	3

Suplimentare

tip de control	Maner rotativ
culoare maner	Negru
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN Placa
conexiune superioara	Fata
conexiune inferioara	Fata

sectiune cablu	1,5...50 mm ²
putere maxima	AC-23 11 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23 18,5 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz AC-23 20 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23 22 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz
dificultate nominala	NeIntrerupt
clasa de dificultate intermitenta	Clasa 120 - 60 %
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	0,67 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 1,73 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3 3 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 0,55 kA in timpul 30 s conformitate cu SR EN 60947-3
durabilitate mecanica	20000 cic
durabilitate electrica	AC-22A:1500 cic 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1500 cic 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1500 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1500 cic 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1500 cic 380/415 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 DC-22A:1500 cic 250 V c.c. 2 poli în serie DC-23A:1500 cic 250 V c.c. 2 poli în serie
pasul conexiunii	18 mm
inaltime	85 mm
latime	90 mm
adancime	62,5 mm
greutate neta	0,5 kg

Mediu

standarde	IEC 60947-1 SR EN 60947-3
certificari produs	KEMA-KEUR CCC
grad de protectie IP	IP40 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK	IK07 conforming to EN 50102
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-50...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9,500 cm
Latime prima forma de impachetare	9,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	598,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	18
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	11,164 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	144
Inaltime a treia forma de impachetare	50,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	100,112 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

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

Amprenta de carbon totala pe durata de viata **22**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fara plastic **Nu, am redus la minimum utilizarea plasticului in ambalaje in conformitate cu reglementarile si luand in considerare standardele de calitate si siguranta**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata **No**

WEEE Label  **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.**

Technical Illustration

Assembly's dimensions

