

Fișă tehnică produs

Specificatii



Separator De Sarcina Decuplare Vizibil Interpact Inv630 - 630 A - 3 Poli

31174

Principale

Gama	ComPact
nume produs	Compact INV
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
descriere poli	3P
Tip retea electrica	C.c. C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
culoare maner	Negru
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-23A 630 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V AC-23A 630 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-21A 630 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-21A 630 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-21A 630 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-21A 630 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A 630 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V AC-21A 630 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-22A 550 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-22A 630 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 630 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 630 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 630 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A 630 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V AC-23A 630 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 630 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 630 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-23A 630 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23B 630 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23B 630 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23B 630 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-23B 630 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23B 630 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V AC-23B 630 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V DC-21A 550 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-22A 550 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23A 550 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23B 630 A c.c. 125 V 2 poli în serie
[Ui] tensiune nominala de izolatie	800 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV
[Ith] curent termic conventional in aer liber	630 A la 60 °C
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	330 kA cu întreruptor de protecție în amonte 690 V c.a. la 50/60 Hz 50 kA doar separator de sarcină 690 V c.a. la 50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	125 V c.c. 690 V c.a. 50/60 Hz
adecvare pentru izolatie	Da
indicator de pozitie contact	Da

separare vizibila	Da
grad de poluare	3

Suplimentare

tip de control	Maner rotativ
mod de montare	Fix
suport de montare	Placa Sina
conexiune superioara	Fata
conexiune inferioara	Fata
putere maxima	AC-23 200 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23 200 kW la 230 V c.a. 50/60 Hz (NEMA) AC-23 315 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23 375 kW la 480 V c.a. 50/60 Hz (NEMA) AC-23 400 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23 400 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz AC-23 560 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
dificultate nominala	Nelnterrupt
[I _{cn}] curent nominal de scurtcircuit admisibil	11,5 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3 20 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 4 kA in timpul 30 s conformitate cu SR EN 60947-3 4,9 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3
durabilitate mecanica	10000 cic
durabilitate electrica	AC-21A:1000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-21A:1000 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-21A:1000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1000 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-22A:1000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1000 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-23A:1000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz DC-21A:1000 cic 125 V c.c. 2 poli în serie DC-22A:1000 cic 125 V c.c. 2 poli în serie DC-23A:1000 cic 125 V c.c. 2 poli în serie AC-23B:200 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-23B:200 cic 690 V c.a. 50/60 Hz DC-23B:200 cic 125 V c.c.
pasul conexiunii	45 mm
inaltime	205 mm
latime	185 mm
adancime	120 mm
greutate neta	4,6 kg

Mediu

standarde	IEC 60947-1 SR EN 60947-3
certificari produs	CCC KEMA-KEUR
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
Înălțime prima forma de impachetare	18,5 cm
Latime prima forma de impachetare	19,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	22,5 cm
Greutate colet(Lbs)	5,012 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	4
Înălțime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	20,774 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

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 **866**

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 cu anumite exceptii**

Numar SCIP **E07f84b1-8f0b-4216-b13d-b812d80ed78b**

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.**