



SCHNEIDER SEPARATOR DE SARCINA DECUPLARE VIZIBIL INTERPACT INV250 - 250 A - 3 POLI

Gama: ComPact

nume produs: Compact INV

Tip produs sau componenta: Separator de sarcin?

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-21A 250 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V

AC-21A 250 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V

AC-21A 250 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V

AC-21A 250 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA

AC-21A 250 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V

AC-21A 250 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V

AC-22A 250 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V

AC-22A 250 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V

AC-22A 250 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V

AC-22A 250 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA

AC-22A 250 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V

AC-22A 250 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V

AC-23A 250 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V

AC-23A 250 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V

AC-23A 250 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V

AC-23A 250 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA

DC-21A 250 A c.c. 125 V 2 poli in serie

DC-22A 250 A c.c. 125 V 2 poli in 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: 250 A la 60 °C
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 30 kA doar separator de sarcini? 690 V c.a. la 50/60 Hz
330 kA cu intreruptor de protectie in amonte 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
tip de control: Maner rotativ
mod de montare: Fix
suport de montare: Placa
Sina
conexiune superioara: Fata
conexiune inferioara: Fata
putere maxima: AC-23 132 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz
AC-23 160 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
AC-23 132 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz
AC-23 150 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz
AC-23 150 kW la 480 V c.a. 50/60 Hz (NEMA)
AC-23 75 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz
AC-23 75 kW la 230 V c.a. 50/60 Hz (NEMA)
dificultate nominala: NeIntrerupt
[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
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 in serie
DC-23A:1500 cic 125 V c.c. 2 poli in serie
pasul conexiunii: 45 mm
inaltime: 136 mm
latime: 140 mm
adancime: 96 mm
greutate neta: 2 kg
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 ambientala pentru depozitare: -50...85 °C
Pret: 1.165,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/separator-de-sarcina-decuplare-vizibil-interpact-inv250-250-a-3-poli-1>