



## SCHNEIDER SEPARATOR DE SARCINA DECUPLARE VIZIBIL INTERPACT INV400 - 400 A - 4 POLI

Gama: ComPact

nume produs: Compact INV

Tip produs sau componenta: Separator de sarcin?

descriere poli: 4P

Tip retea electrica: C.c.

C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

culoare maner: Negru

[Ie] curent nominal de utilizare: AC-21A 400 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V

AC-21A 400 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V

AC-21A 400 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V

AC-21A 400 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA

AC-21A 400 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V

AC-21A 400 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V

AC-22A 400 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V

AC-22A 400 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V

AC-22A 400 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V

AC-22A 400 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA

AC-22A 400 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V

AC-22A 400 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V

AC-23A 400 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V

AC-23A 400 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V

AC-23A 400 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V

AC-23A 400 A c.a. 50/60 Hz 480 V NEMA

AC-23A 400 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V

AC-23A 400 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V

DC-21A 400 A c.c. 125 V 2 poli in serie  
DC-22A 400 A c.c. 125 V 2 poli in serie  
DC-23A 400 A c.c. 125 V 2 poli in serie  
DC-21A 400 A c.c. 250 V 4 poli in serie  
DC-22A 400 A c.c. 250 V 4 poli in serie  
DC-23A 400 A c.c. 250 V 4 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: 400 A la 60 °C  
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 330 kA cu intreruptor de protec?ie in amonte 690 V c.a. la 50/60 Hz  
50 kA doar separator de sarcin? 690 V c.a. la 50/60 Hz  
[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz  
250 V c.c.  
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-23 110 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz  
AC-23 110 kW la 230 V c.a. 50/60 Hz (NEMA)  
AC-23 200 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz  
AC-23 220 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz  
AC-23 220 kW la 480 V c.a. 50/60 Hz (NEMA)  
AC-23 250 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz  
AC-23 400 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz  
dificultate nominala: NeIntrerupt  
[Icw] 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 250 V c.c.  
DC-22A:1000 cic 250 V c.c.  
DC-23A:1000 cic 250 V c.c.  
pasul conexiunii: 45 mm  
inaltime: 205 mm  
latime: 185 mm  
adancime: 120 mm  
greutate neta: 4,9 kg

standarde: SR EN 60947-3

IEC 60947-1

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

Pret: 2.341,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/separator-de-sarcina-decuplare-vizibil-interpact-inv400-400-a-4-poli>