



## SCHNEIDER SEPARATOR DE SARCINA INTERPACT INS160 - 4 POLI - 160 A

gama Compact

nume produs Compact INS

tip produs sau componenta Separator de sarcina

descriere poli 4P

tip retea C.a. - C.c.

frecventa retea 50/60 Hz

[I<sub>e</sub>] curent nominal de utilizare AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 500 V - AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V - AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V - AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V - AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 500 V - AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V - AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V - AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V - AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V - AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V - DC-22A 160 A c.c. 125 V 2 poli in serie - DC-23A 160 A c.c. 125 V 2 poli in serie - DC-22A 160 A c.c. 250 V 4 poli in serie - DC-23A 160 A c.c. 250 V 4 poli in serie

[U<sub>i</sub>] tensiune nominala de izolatie 750 V c.a. 50/60 Hz

[U<sub>imp</sub>] tensiune de tinere la impuls 8 kV

[I<sub>th</sub>] curent termic conventional in aer liber 160 A la 60 °C

[I<sub>cm</sub>] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 154 kA cu intreruptor de protectie in amonte 690 V c.a. la 50/60 Hz - 20 kA doar separator de sarcina 690 V c.a. la 50/60 Hz

[U<sub>e</sub>] tensiune operationala nominala 250 V c.c. - 690 V c.a. 50/60 Hz

adecvare pentru izolatie Da

indicator de pozitie contact Da

separare vizibila Nu

grad de poluare 3

tip de control Maner rotativ

culoare maner Rosu

mod de montare Fix

suport de montare Placa - Sina DIN

conexiune superioara Fata

conexiune inferioara Fata

putere maxima AC-23 110 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz - AC-23 45 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz - AC-23 75 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz - AC-23 90 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - AC-23 90 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz

dificultate nominala NeIntrerupt

clasa de dificultate intermitenta Clasa 120 - 60 %

dimensiuni carcasa pentru Ithe 260 mm x 160 mm x 55 mm

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil 0,01 kA in timpul 30 s conformitate cu SR EN 60947-3 - 1,23 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 - 3,175 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3 - 5,5 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3

durabilitate mecanica 15000 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. 4 poli in serie - DC-23A 1500 cic 250 V c.c. 4 poli in serie - AC-22A 1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz - AC-23A 1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz

pasul conexiunii 30 mm

inaltime 100 mm

latime 135 mm

adancime 62,5 mm

greutate produs 0,9 kg

standarde SR EN 60947-3 - IEC 60947-1

certificari produs KEMA-KEUR - CCC

grad de protectie IP IP40 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102

temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -50...85 °C

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

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

Garantie 18 luni

Pret: 1.008,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/separator-de-sarcina-interpact-ins160-4-poli-160-a-97440>