



SCHNEIDER COMUTATOR SURSA MANUAL INTERPACT INS250 - 4 POLI - 160 A

gama de produse: INS250

Gama: TransferPacT

ComPact

nume scurt al dispozitivului: INS250

Tip produs sau componenta: Manual transfer switch

aplicatie a dispozitivului: Schimba sursa alimentarii

Compatibilitate gama: Compact (Compact INS) INS250 separator de sarcin?

descriere poli: 4P

Tip retea electrica: C.c.

C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

mod de montare: Fix

conexiune superioara: Fata

conexiune inferioara: Fata

adecvare pentru izolatie: Da

indicator de pozitie contact: Da

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 30 kA doar separator de sarcin? 690 V c.a. la 50/60 Hz

330 kA cu intreruptor de protec?ie in amonte 690 V c.a. la 50/60 Hz

clasaintreruptor de derivatie: PC

numarul de pozitii ale contactului: 3

tip de control: Manerul rotativ frontal direct

mod de operare: Manual

suport de montare: Placa

Sina

descriere optiuni de blocare: Blocare cu lacatin pozitia OFF

[Ie] curent nominal de utilizare: 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 500/525 V
AC-22A 160 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
AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 500/525 V
AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 660/690 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
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 160 A la 60 °C
dificultate nominala: NeIntrerrupt
clasa de dificultate intermitenta: Clasa 120 - 60 %
[Ui] tensiune nominala de izolatatie: 750 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV
[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-3
blocare mecanica: Cu blocare mecanica
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
DC-22A:1500 cic 250 V c.c. 4 poli in serie
DC-23A:1500 cic 250 V c.c. 4 poli in serie
pasul conexiunii: 35 mm
[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
inaltime: 136 mm
latime: 295 mm
adancime: 131 mm
greutate neta: 6,4 kg
standarde: IEC 60947-1
SR EN 60947-3
certificari produs: CB
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II
grad de protectie IP: IP40 conforming to SR EN 60947-3
grad de poluare: 3
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
Pret: 2.984,57 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutator-sursa-manual-interpact-ins250-4-poli-160-a>