



SCHNEIDER INTRERUPATOR DE SIGURANTA, FUPACT ISFT250, 250 A, DIN NH01, 3 POLI, MONTARE PE PLACA

Gama: FuPacT

nume produs: FuPacT ISFT

nume scurt al dispozitivului: ISFT250

Tip produs sau componenta: Fuse-switch disconnector

aplicatie a dispozitivului: Protectia, monitorizarea si controlul echipamentului

Distributie

functie de semnalizare: Separated fuse monitor

descriere poli: 3P

numarul de portfuzibili: 3

tip siguranta: DIN

dimensiune siguranta fuzibila: NH1

adeccvare pentru izolatie: Da conformitate cu SR EN 60947-3

separare vizibila: Da

indicator de pozitie contact: Da

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 250 A 40 °C) Puterea disipat? pe fuzibil: 23 W

[Ithe] curent termic conventional: 250 A la 40 °C, Puterea disipat? pe fuzibil: 23 W

Maximum power dissipation per pole: 29 W

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz

440 V c.c.

800 V c.a. 50/60 Hz AC-20

800 V c.c. DC-20

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 1000 V c.a. 50/60 Hz

1000 V c.c.

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 8 kV

[Ie] curent nominal de utilizare: AC-21B: 250 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz

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

AC-21B: 250 A at 440/480 V c.a. 50/60 Hz
AC-21B: 250 A at 500 V c.a. 50/60 Hz
AC-21B: 250 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz
AC-22B: 250 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz
AC-22B: 250 A at 380/415 V c.a. 50/60 Hz
AC-22B: 250 A at 440/480 V c.a. 50/60 Hz
AC-22B: 250 A at 500 V c.a. 50/60 Hz
AC-22B: 250 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz
DC-21B: 250 A at 220 V c.c. (3 poli in serie)
DC-21B: 250 A at 440 V c.c. (3 poli in serie)
DC-22B: 250 A at 220 V c.c. (3 poli in serie)
[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS): 80 kA la 415 V (AC)
80 kA la 500 V (AC)
25 kA la 690 V (AC)
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 8,6 kA pentru 1 s
[Icm] Rated short-circuit making capacity: 14,6 kA la 690 V
dificultate nominala: NeIntrerupt
tip de control: Maner pentru suporturi de sigurante
prevedere pentru blocare cu lacat: Plumb pentru sigilii
pozitie de montare: Vertical
Orizontal
mod de montare: Fix
suport de montare: Placa dorsala
locul de montare: Side by side
operare contacte: Single-break
durabilitate mecanica: 1600 cic
durabilitate electrica: AC-21B:200 cic 690 V c.a. 50/60 Hz
AC-22B:200 cic 690 V c.a. 50/60 Hz
AC-23B:200 cic 415 V c.a. 50/60 Hz
conexiuni - borne: Terminale M10
cuplu de strangere: 12 N.m pentru borna
latime: 184 mm
inaltime: 306 mm
adancime: 110 mm
greutate neta: 2 kg
standarde: EN/IEC 60947-1
SR EN 60947-3
certificari produs: UE
CCC
EAC
clasa de protectie la electrocutare: Class II front face
grad de protectie IP: IP3x parte frontala: conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK: IK07 conformitate cu EN 50102
grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60947
temperatura ambientala de functionare: -20...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...85 °C
Pret: 1.189,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-de-siguranta-fupact-isft250-250-a-din-nh01-3-poli-montare-pe-placa>