



**SCHNEIDER INTRERUPATOR DE SIGURANTA, FUPACT ISFT160, 160 A, DIN NH00, 3 POLI, MONTARE PLACA POSTERIOARA, TERMINALE M8**

Gama: FuPacT

nume produs: FuPacT ISFT

nume scurt al dispozitivului: ISFT160

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: NH00

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: 160 A 40 °C ) Puterea disipat? pe fuzibil: 12 W

[Ithe] curent termic conventional: 160 A la 40 °C, Puterea disipat? pe fuzibil: 12 W

Maximum power dissipation per pole: 15 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: 160 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz

AC-21B: 160 A at 380/415 V c.a. 50/60 Hz

AC-21B: 160 A at 440/480 V c.a. 50/60 Hz  
AC-21B: 160 A at 500 V c.a. 50/60 Hz  
AC-21B: 160 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz  
AC-22B: 160 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz  
AC-22B: 160 A at 380/415 V c.a. 50/60 Hz  
AC-22B: 160 A at 440/480 V c.a. 50/60 Hz  
AC-22B: 160 A at 500 V c.a. 50/60 Hz  
DC-21B: 160 A at 220 V c.c. (3 poli in serie)  
DC-21B: 125 A at 440 V c.c. (3 poli in serie)  
DC-22B: 160 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: 5 kA pentru 1 s  
[Icm] Rated short-circuit making capacity: 7,65 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 500 V c.a. 50/60 Hz  
AC-23B:200 cic 415 V c.a. 50/60 Hz  
conexiuni - borne: Terminale M8  
cuplu de strangere: 5 N.m pentru borna  
latime: 106 mm  
inaltime: 206 mm  
adancime: 80 mm  
greutate neta: 0,6 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: 474,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-de-siguranta-fupact-isft160-160-a-din-nh00-3-poli-montare-placa-posterioara-terminale-m8>