



SCHNEIDER ISFL160 60MM SURUBURI DE PRINDERE BARA COLECTOARE M8 - INTRERRUPTOR

Gama: FuPacT

nume produs: FuPacT ISFL

nume scurt al dispozitivului: ISFL160

Tip produs sau componenta: Fuse-switch disconnect

aplicatie a dispozitivului: Protectia, monitorizarea si controlul echipamentului

Distributie

functie de semnalizare: Separated fuse monitor

descrierea polilor: 1 x 3P switchable

numarul de portfuzibili: 3

tip siguranta: DIN

dimensiune siguranta fuzibila: NH000

NH00

adekvare 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: 19 W

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

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-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
AC-22B: 100 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz
AC-23B: 160 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz
AC-23B: 160 A at 380/415 V c.a. 50/60 Hz
[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS): 100 kA la 415 V (AC)
100 kA la 500 V (AC)
100 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: 3 lacate
pozitie de montare: Orizontal
Vertical
mod de montare: Fix
suport de montare: Bare colectoare
locul de montare: Unul deasupra celuilalt
operare contacte: Single-break
durabilitate mecanica: 1400 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: 14 N.m
latime: 50 mm
inaltime: 405 mm
adancime: 123 mm
greutate neta: 1,3 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: IP20 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: 716,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/isfl160-60mm-suruburi-de-prindere-bara-colectoare-m8-interruptor>