



SCHNEIDER INTRERUPTOR MASTERPACT MTZ1 10L1, 1000 A, 4P DEBROSABIL, FARA MICROLOGIC

Gama: MasterPacT

nume produs: Masterpact MTZ1

nume scurt al dispozitivului: MTZ1 10 L1

Tip produs sau componenta: Disjuncteur

aplicatie a dispozitivului: Power distribution protection

descriere poli: 4P

pozitie neutrului: Stanga

Control unit: Fara unitate de control

compatibilitate produs: control unit Micrologic 2.0 X

control unit Micrologic 5.0 X

control unit Micrologic 6.0 X

control unit Micrologic 7.0 X

control unit Micrologic 2.0 Xi

control unit Micrologic 5.0 Xi

control unit Micrologic 6.0 Xi

control unit Micrologic 7.0 Xi

[In] curent nominal: 1000 A la 40 °C

Performance type: L1 150 kA 415 V c.a.

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

adevare pentru izolatia: Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de selectivitate: Categoria A

tip de control: Intrerupator cu revenire

mod de montare: Debrosabil

nivel de performanta: 150 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz

130 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz

100 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 150 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz
130 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz
100 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 10 kA 0.5 s
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 330 kA 220/415 V c.a. la 50/60 Hz
286 kA 440 V c.a. la 50/60 Hz
220 kA 500/525 V c.a. la 50/60 Hz
52 kA 660/690 V c.a. la 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak): 9...11 kA
Sensor rating: 400 A
630 A
800 A
1000 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 1000 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 12 kV
puterea disipata in W: 230 W
timp maxim de franare: 9 ms
timp de raspuns maxim la inchidere: 50 ms
suport de montare: Sine
Placa de baza
conexiune superioara: Fata
Rear
conexiune inferioara: Fata
Spate
pasul conexiunii: 70 mm
durabilitate mecanica: 12500 cic cu mentenanta preventiva periodica
durabilitate electrica: AC-23A:3000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
AC-23A:6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
AC-3:6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
2000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
3000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
inaltime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 322 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 259,5 mm
adancime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 358 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 306,5 mm
adancime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 291 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 207,5 mm
greutate neta: 39 kg
standarde: EN/IEC 60947-1
SR EN 60947-2
EN/IEC 60947-2 Annex H
IEC 61557-12
certificari produs: UE
IECEE CB Scheme
grad de protectie IP: IP30 conforming to SR EN 60529
grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
altitudinea de functionare: 0...2000 m f?r? declarare
2000...5000 m cu declarare
Pret: 20.140,68 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-masterpact-mtz1-1011-1000-a-4p-debrosabil-fara-micrologic>