



SCHNEIDER INTRERUPTOR MASTERPACT MTZ2 20H1, 2000 A, 3P DEBROSABIL, FARA MICROLOGIC

Gama: MasterPacT

nume produs: Masterpact MTZ2

nume scurt al dispozitivului: MTZ2 20 H1

Tip produs sau componenta: Disjuncteur

aplicatie a dispozitivului: Power distribution protection

descriere poli: 3P

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: 2000 A la 40 °C

Performance type: H1 66 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 B

tip de control: Intrerupator cu revenire

mod de montare: Debrosabil

nivel de performanta: 66 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz

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

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

66 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 66 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz
66 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz
66 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz
66 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 66 kA 0.5 s
66 kA 1 s
36 kA 3 s
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 145 kA 220/415 V c.a. la 50/60 Hz
145 kA 440 V c.a. la 50/60 Hz
145 kA 500/525 V c.a. la 50/60 Hz
145 kA 660/690 V c.a. la 50/60 Hz
Sensor rating: 1000 A
1250 A
1600 A
2000 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: 470 W
timp maxim de franare: 25 ms
timp de raspuns maxim la inchidere: 70 ms
suport de montare: Sine
Placa de baza
conexiune superioara: Fata
Rear
conexiune inferioara: Fata
Spate
pasul conexiunii: 115 mm
durabilitate mecanica: 20000 cic cu mentenanta preventiva periodica
durabilitate electrica: AC-3:6000 cic 440/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
6000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
8000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
AC-23A:6000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
AC-23A:8000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
inaltime: Intrruptor debrosabil cu sasiu: 439 mm
Intrruptor debrosabil fara sasiu: 300 mm
adancime: Intrruptor debrosabil cu sasiu: 441 mm
Intrruptor debrosabil fara sasiu: 378 mm
adancime: Intrruptor debrosabil cu sasiu: 403 mm
Intrruptor debrosabil fara sasiu: 300 mm
greutate neta: 90 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: 21.791,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-masterpact-mtz2-20h1-2000-a-3p-debrosabil-fara-micrologic>