



SCHNEIDER INTRERUPTOR MASTERPACT MTZ3 63H1, 6300 A, 3P DEBROSABIL, FARA MICROLOGIC

Gama: MasterPacT

nume produs: Masterpact MTZ3

nume scurt al dispozitivului: MTZ3 63 H1

Tip produs sau componenta: Disjunctor

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: 6300 A la 40 °C

Performance type: H1 100 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: 100 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz

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

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

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

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 100 kA la 220/415 V c.a. 50/60 Hz
100 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz
100 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz
100 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 100 kA 0.5 s
100 kA 1 s
100 kA 3 s
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 220 kA 220/415 V c.a. la 50/60 Hz
220 kA 440 V c.a. la 50/60 Hz
220 kA 500/525 V c.a. la 50/60 Hz
220 kA 660/690 V c.a. la 50/60 Hz
Sensor rating: 3200 A
4000 A
5000 A
6300 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: 900 W
timp maxim de franare: 25 ms
timp de raspuns maxim la inchidere: 80 ms
suport de montare: Sine
Placa de baza
conexiune superioara: Rear
conexiune inferioara: Spate
pasul conexiunii: 230 mm
durabilitate mecanica: 10000 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
1500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
AC-23A:1500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
AC-23A:1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
inaltime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 479 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 300 mm
adancime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 786 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 668 mm
adancime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 403 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 300 mm
greutate neta: 225 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: 140.060,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-masterpact-mtz3-63h1-6300-a-3p-debrosabil-fara-micrologic>