

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 30 kA 3 s
50 kA 1 s
50 kA 0.5 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
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak): 99...121 kA
Sensor rating: 400 A
630 A
800 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: 90 W
timp maxim de franare: 25 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: 10000 cic cu mentenanta preventiva periodica
durabilitate electrica: 6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz at In conformitate cu SR EN 60947-2
AC-23A:6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz at In conformitate cu SR EN 60947-3
AC-3:6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz at In conformitate cu SR EN 60947-3
inaltime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 322 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 259,5 mm
adancime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 288 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 236,5 mm
adancime: Intreruptor debrosabil cu sasiu: 291 mm
Intreruptor debrosabil fara sasiu: 207,5 mm
greutate neta: 30 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: 11.955,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-masterpact-mtz1-08h3-800-a-3p-debrosabil-fara-micrologic>