



## **SCHNEIDER SEPARATOR DE SARCINA MASTERPACT MTZ1 16 HA, 1600 A, 4P, FIX**

Gama: Masterpact

Tip produs sau componenta: Separator de sarcin?

aplicatie a dispozitivului: Distributie

numeintreruptoare de sarcina: MasterPact MTZ1 16 HA

descriere poli: 4P

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tip de control: Intrerupator cu revenire

mod de montare: Fix

conexiune superioara: Fata

conexiune inferioara: Fata

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

[Ie] curent nominal de utilizare: 1600 A c.a. 50/60 Hz 690 V

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 1000 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 12 kV conformitate cu SR EN 60947-3

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 20 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3  
36 kA in timpul 0.5 s conformitate cu SR EN 60947-3

36 kA in timpul 1 s

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 75 kA varf 220...690 V c.a. la 50/60 Hz

categorie de utilizare: AC-23A

AC-3

Nivel de performanta: HA

adecvare pentru izolatie: Da conformitate cu SR EN 60947-3

indicator de pozitie contact: Da

separare vizibila: Nu

durabilitate mecanica: 12500 cic cu mentenanta preventiva periodica conformitate cu SR EN 60947-3

durabilitate electrica: AC-23A:6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

AC-23A:3000 cic 690 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

pasul conexiunii: 70 mm

inaltime: 301 mm

adancime: 346 mm

adancime: 209 mm

greutate neta: 18 kg

standarde: SR EN 60947-3

certificari produs: IECEE CB Scheme

grad de protectie IP: IP30

grad de poluare: 3 conformitate cu EN/IEC 60947-4-1

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

Pret: 17.663,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/separator-de-sarcina-masterpact-mtz1-16-ha-1600-a-4p-fix>