



SCHNEIDER SEPARATOR DE SARCINA MASTERPACT MTZ2 16 NA, 1600 A, 4 POLI, DEBROSABIL

Gama: Masterpact

Tip produs sau componenta: Separator de sarcin?

aplicatie a dispozitivului: Distributie

numeintrerupatoare de sarcina: MasterPact MTZ2 16 NA

descriere poli: 4P

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tip de control: Intrerupator cu revenire

mod de montare: Debrosabil

suport de montare: Sasiu

[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: 42 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 conformitate cu SR EN 60947-3

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 88 kA varf 220...690 V c.a. la 50/60 Hz

categorie de utilizare: AC-23A

AC-3

Nivel de performanta: NA

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

indicator de pozitie contact: Da

separare vizibila: Nu

durabilitate mecanica: 25000 cic cu mentenanta preventiva periodica conformitate cu SR EN 60947-3

durabilitate electrica: AC-23A:10000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3

AC-23A:10000 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
AC-3:6000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
pasul conexiunii: 115 mm
inaltime: 439 mm
adancime: 556 mm
adancime: 403 mm
greutate neta: 120 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: 19.928,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/separator-de-sarcina-masterpact-mtz2-16-na-1600-a-4-poli-debrosabil>