



**SCHNEIDER INTREERRUPTOR AUTOMAT EASYPACT MVS, MODEL T3, 1600A,
DEBROSABIL, 3 POLI, 1140VAC, ECHIPAT CU UNITATE DE DECLANSARE TIP 5.0,
MANUAL**

Gama: EasyPact

nume produs: MVS16T3

nume scurt al dispozitivului: MVS16T3

Tip produs sau componenta: Disjuncteur

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3P 3d

[In] curent nominal: 1600 A la 40 °C

Tip retea electrica: C.a.

[Ue] tensiune nominala de functionare: 800/1140 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

cod capacitate de rupere: T3

adevare pentru izolatia: Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare: Categoria B

nume unitate de declansare: Trip System 5.0

tehnologie unitate de declansare: Electronic

gama unitatii de declansare: 1600 A

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tip de control: Actionare manuala

mod de montare: Fix

suport de montare: Sina

Placa de baza

pozitie de conectare: Orizzontal

locul conexiunii: Spate

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 1250 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 12 kV conformitate cu SR EN 60947-2

calibru trafo de curent pentru intreruptorul automat: 1600 A
capacitate de rupere: 66 kA Icu la 800/1140 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 66 kA (Ics) la 800/1140 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate mecanic?: 25000 cic (cu mentenanta) conformitate cu SR EN 60947-2
12500 cic (fara mentenanta) conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate electrica: Categoria B:1500 cic 800/1140 V c.a. 50/60 Hz fara mentenanta conformitate cu SR EN 60947-2
pasul de conectare: 115 mm f?r? piese de m?rire pas polar
indicator de pozitie contact: Da
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 145 kA (Icm) la 800/1140 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 66 kA la 800/1140 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
functii de protectie a unitatii de declansare: LI
tip de protectie: Protectie la suprasarcina (timpindelungat)
Protectie instantanee la scurtcircuit
indicatie defectiune: Scurtcircuit
Suprasarcina
tip de reglare a restabilirii prelungite Ir: 9 setari reglabile
interval de reglare a restabilirii prelungite: 0,4...1 x In
tip de ajustareintarziere prelungita: 9 setari reglabile
[tr] reglarea intarzierii de lunga durata: 0,5...24 s la 6 x Ir
memorie termica: 20 de minuteinainte si dupa declansare
tip de reglare a restabilirii pe termen scurt Isd: 9 setari reglabile
[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 1,5...10 x Ir
tip de ajustareintarziere scurta: 5 setari reglabile
[tsd] temporizare reglabila: 100...400 ms
tip de reglare a restabilirii instantanee Ii: 9 setari ajustabile
interval de reglare a restabilirii instantanee: 2...15 x In
Oprit
blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu
tip afisaj: Afisaj digital
Tip de masurare: Curent
timp de rupere maxim: 25 ms
timp de raspuns maxim la inchidere: 70 ms
inaltime: 395 mm
latime: 422 mm
adancime: 297 mm
greutate neta: 40 kg
standarde: SR EN 60947-2
certificari produs: IEC
EAC
grad de poluare: 4 conformitate cu SR EN 60664-1
grad de protectie IP: IP40
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura de depozitare: -40...85 °C fara unitate de control
-25...85 °C cu unitate de control
Pret: 23.985,92 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-automat-easypact-mvs-model-t3-1600a-debrosabil-3-poli-1140vac-echipat-cu-unitate-de-declansare-tip-5-0-manual-1>