



**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: MVS32T3

nume scurt al dispozitivului: MVS32T3

Tip produs sau componenta: Disjunctor

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3P 3d

[In] curent nominal: 3200 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 uitatii de declansare: 3200 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: 3200 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?: 20000 cic (cu mentenanta) conformitate cu SR EN 60947-2  
10000 cic (fara mentenanta) conformitate cu SR EN 60947-2  
durabilitate electrica: Categoria B:1000 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: 42.126,51 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>