



**SCHNEIDER INTRERUPTOR AUTOMAT EASYPACT MVS, MODEL T3, 1600A, FIX, 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: Disjunctor

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

adecvare 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 nominală de rupere în serviciu: 66 kA (Ics) la 800/1140 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate mecanică: 25000 cic (cu mentenanță) conformitate cu SR EN 60947-2
12500 cic (fără mentenanță) conformitate cu SR EN 60947-2
durabilitate electrică: Categoria B: 1500 cic 800/1140 V c.a. 50/60 Hz fără mentenanță conformitate cu SR EN 60947-2
pasul de conectare: 115 mm f_r? piese de m_rrire pas polar
indicator de poziție contact: Da
[Icm] capacitatea nominală de închidere 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
funcții de protecție a unității de declansare: LI
tip de protecție: Protecție la suprasarcină (timp îndelungat)
Protecție instantanee la scurtcircuit
indicație defectiune: Scurtcircuit
Suprasarcină
tip de reglare a restabilirii prelungite Ir: 9 setări reglabile
interval de reglare a restabilirii prelungite: 0,4...1 x I_n
tip de ajustare întârziere prelungită: 9 setări reglabile
[tr] reglarea întârzierii de lungă durată: 0,5...24 s la 6 x I_r
memorie termică: 20 de minute înainte și după declansare
tip de reglare a restabilirii pe termen scurt I_{sd}: 9 setări reglabile
[I_{sd}] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: 1,5...10 x I_r
tip de ajustare întârziere scurtă: 5 setări reglabile
[t_{sd}] temporizare reglabila: 100...400 ms
tip de reglare a restabilirii instantanee I_i: 9 setări ajustabile
interval de reglare a restabilirii instantanee: 2...15 x I_n
Oprit
blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu
tip afișaj: Afișaj digital
Tip de măsurare: Curent
timp de rupere maxim: 25 ms
timp de răspuns maxim la închidere: 70 ms
înălțime: 395 mm
lățime: 422 mm
adâncime: 297 mm
greutate netă: 40 kg
standarde: SR EN 60947-2
certificări produs: IEC
EAC
grad de poluare: 4 conformitate cu SR EN 60664-1
grad de protecție IP: IP40
temperatura ambientală de funcționare: -25...70 °C
temperatura de depozitare: -40...85 °C fără unitate de control
-25...85 °C cu unitate de control
Pret: 21.110,28 LEI (TVA inclus)

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