



## SCHNEIDER UNITATE DE CONTROL EASYPACT MVS, ETA2I, FIX

gama de produse: EasyPact MVS

Tip produs sau componenta: Unitate de comanda

aplicatie disjunctori: Standard

Industrial

descriere poli: 3P

4P

descriere poli protejati: 3d + N/2

4d

3d

pozitie neutrului: Stanga

Tip retea electrica: C.a.

nume unitate de declansare: ETA2I

tehnologie unitate de declansare: Pe baza de microprocesor

gama unitatii de declansare: 800...4000 A

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

mod de montare: Fix

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

setare de protectie neutru: Fara protectie (3d)

0,5 x Ir (3d + N/2)

1 x Ir (4d)

functii de protectie a unitatii de declansare: LI

tip de protectie: Protectie la suprasarcina (timpindelungat)

Protectie instantanee la scurtcircuit

indicatie defectiune: Scurtcircuit

Defect intern

Suprasarcina

Punere la pamant

tip de reglare a restabilirii prelungite Ir: 9 setari reglabile  
interval de reglare a restabilirii prelungite:  $0,4...1 \times I_n$   
tip de ajustare intarziere prelungita: 9 setari reglabile  
[tr] reglarea intarzierii de lunga durata:  $0,5...24 \text{ s}$  ( $6 \times I_r$ ), precizie:  $0...-20 \%$   
memorie termica: 20 de minute inainte si dupa declansare  
tip de reglare a restabilirii instantanee Ii: 9 setari ajustabile  
interval de reglare a restabilirii instantanee:  $1,5...10 \times I_r$ , precizie:  $\pm 10 \%$   
blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu  
tip afisaj: Afisaj digital  
tip de masurare: Curent instantaneu (I1, I2, I3, In)  $0,2...1,2 I_n$ , precizie:  $\pm 1,5 \%$   
Curent maxim (I1, I2, I3, In)  $0,2...1,2 I_n$ , precizie:  $\pm 1,5 \%$   
inaltime: 200 mm  
latime: 55 mm  
adancime: 75 mm  
greutate neta: 0,213 kg  
temperatura ambientala de functionare:  $-5...70 \text{ }^\circ\text{C}$   
temperatura ambietala pentru depozitare:  $-25...85 \text{ }^\circ\text{C}$   
Pret: 3.362,95 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-control-easypact-mvs-eta2i-fix>