



EasyPact MVS

Technical Specifications

Protection No. 2 LI Protection 5 LSI Protection 6 LSIG Protection 0 No Protection for switch disconnecter	Type L Basic Protection A Protection + Current metering V Protection + Energy metering D Switch Disconnecter	
Type of Installation F Fixed W Withdrawable/drawout	Current rating 630A 800A 1000A 1250A 1600A 2000A 2500A 3200A 4000A	Operating mechanism Manually operated ACB/SD Electrical 200/240 VAC Electrical 110/130 VAC Electrical 380/415 VAC Electrical 200/250 VDC Electrical 100/125 VDC Electrical 48/60V DC Electrical 24/30V DC
Number of poles 3P 3 Poles 4P 4 Poles		

SCHNEIDER INTERRUPTOR EASYPACT MVS, 2500A, H, 4P, AC, DEBROSABIL, FARA UNITATE DE DECLANSARE

gama de produse: EasyPact MVS

Gama: EasyPact

Tip produs sau componenta: Disjunctori

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 4P

pozitie neutrului: Stanga

descriere poli protejati: 4P 4d

Tip retea electrica: C.a.

cod capacitate de rupere: H

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

categorie de utilizare: Categoria B

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tip de control: Intreruptor cu revenire

mod de montare: Debrosabil

suport de montare: Sina

pozitie de conectare: Orizzontal

Vertical

locul conexiunii: Spate

[In] curent nominal: 2500 A la 40 °C

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 1000 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

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit: 143 kA (Icm) la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

105 kA (Icm) la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

capacitate de rupere: 66 kA Icu la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

50 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ics] capacitatea nominal? de rupere in serviciu: 65 kA (Ics) la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
50 kA (Ics) la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
calibru trafo de curent pentru intreruptorul automat: 2500 A
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:5000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz fara mentenanta conformitate cu SR EN 60947-2
Categoria B:2500 cic 690 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
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 65 kA (1 s) la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
50 kA (1 s) la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
36 kA (3 s) la 440/690 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)
timp de rupere maxim: 25 ms
timp de raspuns maxim la inchidere: 70 ms
inaltime: 439 mm
latime: 556 mm
adancime: 395 mm
greutate neta: 85 kg
standarde: SR EN 60947-2
certificari produs: CCS
GOST
CCC
IEC
grad de protectie IP: IP40
grad de poluare: 4 conformitate cu SR EN 60664-1
temperatura ambientala de functionare: -5...60 °C
temperatura de depozitare: -40...85 °C fara unitate de control
-25...85 °C cu unitate de control
Pret: 35.250,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-easypact-mvs-2500a-h-4p-ac-debrosabil-fara-unitate-de-declansare>