



## EasyPact MVS

### Technical Specifications

<b>Protection No.</b> 2 LI Protection 5 LSI Protection 6 LSIG Protection 0 No Protection for switch disconnecter	<b>Type</b> L Basic Protection A Protection + Current metering V Protection + Energy metering D Switch Disconnecter	
<b>Type of Installation</b> F Fixed W Withdrawable/drawout	<b>Current rating</b> 630A 800A 1000A 1250A 1600A 2000A 2500A 3200A 4000A	<b>Operating mechanism</b> 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
<b>Number of poles</b> 3P 3 Poles 4P 4 Poles		

## SCHNEIDER INTREERRUPTOR EASYPACT MVS, 1000A, N, 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: N

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: Vertical

Orizontal

locul conexiunii: Spate

[In] curent nominal: 1000 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: 105 kA (Icm) la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

88 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: 50 kA Icu la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

42 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
[Ics] capacitatea nominal? de rupere in serviciu: 50 kA (Ics) la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
42 kA (Ics) la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
calibru trafo de curent pentru intreruptorul automat: 1000 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:6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz fara mentenanta conformitate cu SR EN 60947-2  
Categoria B:4000 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: 50 kA (1 s) la 220...440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
42 kA (1 s) la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
25 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: CCC  
CCS  
IEC  
GOST  
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: 15.101,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-easypact-mvs-1000a-n-4p-ac-debrosabil-fara-unitate-de-declansare>