



SCHNEIDER C60PV-DC, 2P, 8A, 800 V, CURBA B

gama de produse: C60

Tip produs sau componenta: Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului: C60PV-DC

descriere poli: 2P

numarul polilor protejati: 2

Tip retea electrica: C.c.

cod pentru curba: B

categorie de utilizare: Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2

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

[In] curent nominal: 8 A

Voltage Drop: 1384 mV 173 mOhm 11,1 W 8 A

[Ue] tensiune nominala de functionare: 800 V c.c.

limita de declansare magnetica: 5.5 x In

capacitate de rupere: 3 kA Icu la 650 V c.c.

1,5 kA Icu la 800 V c.c.

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 1,5 kA 100 % - 800 V c.c.

3 kA 100 % - 650 V c.c.

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 1000 V c.c.

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 6 kV

Polarity sensitivity: No (can protect against bi-directional current)

indicator de pozitie contact: Da

tip de control: Comutare

mod de montare: Fix

suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm

Numar de pasi de 9mm pe rand: 8

inaltime: 132,7 mm

latime: 72 mm

adancime: 77,4 mm
greutate neta: 0,545 kg
culoare: Alb
durabilitate mecanica: 20000 cic
durabilitate electrica: 1500 cic L/R = 2 ms
descriere optiuni de blocare: Blocare cu lacatin pozitia OFF
conexiuni - borne: Tunnel terminal (partea de jos) 1...25 mm² rigid
Tunnel terminal (partea de jos) 1...16 mm² flexibil
Cablul precablat (partea superioara)
lungimea de dezizolare a cablului: 14 mm
cuplu de strangere: 2,5 N.m
segment de piata: Cladiri comerciale mici
Rezidential
Cod compatibilitate: C60PV-DC
standarde: SR EN 60947-2
grad de poluare: 2
umiditate relativa: 95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
Pret: 297,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/c60pv-dc-2p-8a-800-v-curba-b>