



SCHNEIDER PROTUND MODUL. LA SUPRATENSIUNI, IPRD-DC 40R 800PV, 2P, 840VDC, CU TRANSF LA DIST.

Gama de produse: Acti 9

nume produs: Acti9 iPRD PV-DC

nume scurt al dispozitivului: iPRD PV-DC

Tip produs sau componenta: Descarcator cu cartus deproteabil

descriere poli: 2P

tip de iesire: Contact (liber de potential)

compozitie contacte de semnalizare: 1 SD (1 C/O)

tip descarcator de supratensiune: Retea de distributie a energiei electrice

Uoc stc: Maximum open circuit voltage of PV generator in standard test condition: 666 V

tip clasa descarcator de supratensiune: Tip 2

tehnologie pentru descarcator de supratensiune: MOV

[Ue] tensiune operationala nominala: 800 V +/- 10 % c.c.

[In] nominal discharge current: 15 kA

[Imax] maximum discharge current: 40 kA

[Ucpv] maximum continuous operating voltage: Mod diferential 800 V L+/L-

Mod comun 800 V L+/PE

Mod comun 800 V L-/PE

nivel de protectie la tensiune maxim [Up]: Mod diferential Mod comun Mod comun tip dispozitiv de

deconectare: Integrated disconnector

semnalizare locala: Alb/rosu steag

tensiune circuit de semnalizare: C.a. 250 V 50/60 Hz

curent de iesire pentru semnalizare: 0,25 A

mod de montare: Clipsabil

suport de montare: Sina DIN

Numar de pasi de 9mm pe rand: 6

inaltime: 85 mm

latime: 54 mm
adancime: 69 mm
greutate neta: 400 g
culoare: Alb (RAL 9003)
timp de raspuns: ≤ 25 ns
conexiuni - borne: Terminal tip tunel2,5...25 mm² rigid
Terminal tip tunel2,5...16 mm² flexibil
Terminal tip tunel2,5...16 mm² flexible stranded
lungimea de dezizolare a cablului: 14 mm
cuplu de strangere: 3,5 N.m
Standarde: EN 50539-11:2013
UTE C 61740-51
certificari produs: UE
grad de protectie IP: IP40 pe partea frontala:
IP20 pe borna:
grad de protectie IK: IK03
umiditate relativa: 5...95 %
altitudine de functionare: 2000 m
temperatura ambientala de functionare: -25...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
Pret: 469,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/protund-modul-la-supratensiuni-iprd-dc-40r-800pv-2p-840vdc-cu-transf-la-dist>