



Caracteristici Principale

Gama de produse	IPRD-DC
Tip produs sau componenta	Descărcător cu cartuș debrășabil
Nume scurt al dispozitivului	IPRD-DC 40r 1000PV
Descriere poli	2P
Tip de iesire	Contact (liber de potențial)
Compozitie contacte de semnalizare	1 SD (1 C/O)
Tip descarcator de supratensiune	Rețea de distribuție a energiei electrice

Complementare

Tip clasa descarcator de supratensiune	Tip 2
Tehnologie pentru descarcator de supratensiune	MOV
[Ue] tensiune operationala nominala	1000 V (+/- 10 %) c.c.
Curent nominal de descărcare	15 kA
Curent maxim de descărcare	40 kA
[Uc] tensiunea maximă de funcționare continuă	Mod diferențial: 1000 V L+/L- Mod comun: 1000 V L/PE
[Up] nivel protecție tensiune	3.9 kV tip 2 mod comun L+/PE 3.9 kV tip 2 mod comun L-/PE 3.9 kV tip 2 mod diferențial L+/L-
Semnalizare locala	Steag culoare: alb/rosu
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
Module de 9 mm	6
Înălțime	85 mm
Lățime	54 mm
Adâncime	70 mm
Greutate produs	0.342 kg
Culoare	Alb (RAL 9003)
Timp de raspuns	<= 25 ns
Conexiuni - borne	Terminal tunel partea superioara 2.5...35 mm ² Terminal tunel partea de jos 2.5...35 mm ²
Cuplu de strângere	2.5 N.m

Mediu

standarde	EN 50539-11 : 2013 UTE C 61740-51
certificari produs	CE
grad de protectie IP	Pe partea frontală: IP40 Pe borna: IP20
grad de protectie IK	IK03
umiditate relativă	5...90 %
altitudine de funcționare	2000 m
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...60 °C
temperatura de depozitare	-40...85 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1304 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Disponibil

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------