

Product data sheet

Characteristics

16332

descarcator Modular Prd1 25R, 3 Poli + N, 350V, cu Transfer La Distanta



Principal

Gama de produse	Multi 9
Nume produs	Multi 9 PRD1
Tip produs sau componenta	Descărcător cu cartuş debroşabil
Nume scurt al dispozitivului	PRD1 25r
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Distributie
Descriere poli	3P + N
Semnalizare de la distanta	Cu
Compozitie contacte de semnalizare	1 SD (1 C/O)
Tip descarcator de supratensiune	Retea de distributie a energiei electrice
Sistem de impamantare	TN-S TT

Suplimentar

Tip clasa descarcator de supratensiune	Type 1 + 2
Tehnologie pentru descarcator de supratensiune	Spark gap MOV
[Ue] tensiune nominala de functionare	230/400 V c.a. (+/- 10 %) la 50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Mod comun 100 kA (N/PE) Mod diferentia 25 kA (L/N)
[Iimp] curent de impuls	Mod comun 100 kA N/PE 50 As Mod diferentia 25 kA L/N 12,5 As
[Uc] tensiunea maxima de functionare continua	Mod diferentia 350 V L/N Mod comun 350 V N/PE
Nivel de protectie la tensiune maxim [Up]	Mod comun <1,5 kV tip 2 N/PE Mod diferentia <1,5 kV tip 2 L/N
[If] curentul ce trebuie urmat	25 kA mod diferentia L/N 0,1 kA mod comun N/PE
Tip dispozitiv de deconectare	Associated fuse gG 315 A standard Întreptorul asociat Compact NSX100B 100 A curbă C - Icu 10 kA Întreptorul asociat Compact NSX100B 100 A curbă C - Icu 15 kA Întreptorul asociat Compact NSX100B 100 A curbă C - Icu 25 kA
Tensiune circuit de semnalizare	1 A 250 V c.a. 50/60 Hz
Mod de montare	Clipsabil
Suport de montare	Sina DIN
Pasi de 9 mm	16
Inaltime	90 mm
Latime	142,8 mm
Adancime	70 mm
Greutate neta	1,43 kg
Culoare	Gri antracit (RAL 7016)
Material	PBT (polibutilenă tereftalată)
Timp de raspuns	<= 25 ns

Conexiuni - borne	Terminal tip tunel (partea de jos) 2,5...35 mm ² Terminal tip tunel (partea superioara) 2,5...35 mm ²
Cuplu de strangere	4,5 N.m

Mediu

Standarde	SR EN 61643-11:2012 IEC 61643-12:2011
Certificari produs	CE
Etichete privind calitatea	KEMA-KEUR
Grad de protectie IP	Pe partea frontală IP40 conformitate cu SR EN 60529 Inclus IP20 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK05 conformitate cu IEC 62262
Umiditate relativa	5...90 %
Altitudine de functionare	2000 m
Temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	1,37 kg
Inaltimea formei de impachetare 1	9,5 cm
Latimea formei de impachetare 1	14 cm
Lungimea formei de impachetare 1	17,5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 2	7
Greutatea formei de impachetare 2	10,147 kg
Inaltimea formei de impachetare 2	30 cm
Latimea formei de impachetare 2	30 cm
Lungimea formei de impachetare 2	40 cm

Sustenabilitatea ofertei

Regulamentul REACH	 Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform  Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	 Da
Regulamentul RoHS China	 Declaratia RoHS China
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie contractuala

Garantie	18 luni
----------	---------