



Acti9 PRD1 Master modulaire overspanningsbeveiliging - 3 polen - 350 V - met overdracht op afstand

16362

Hoofdkenmerken

productgamma	Acti 9
productnaam	Acti9 PRD1 Master
type product of component	Overspanningsafleider met plugbare cartridge
korte naam apparaat	PRD1 Master
apparaattoepassing	Distributie
normen	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
productcertificeringen	CE
kwaliteitslabels	KEMA-KEUR
beschrijving polen	3P
signalisatie op afstand	Met
samenstelling signaleringscontacten	1 SD (1 C/O)
type overspanningsbegrenzer	Elektrisch verdeelnetwerk
aardingssysteem	TN-C IT 230

Complementaire kenmerken

klasse overspanningsbegrenzer	Type 1
technologie overspanningsbegrenzer	Vonkbrug
[Ue] nominale bedrijfsspanning	400 V AC (+/- 10 %) bij 50/60 Hz
[In] nominale ontladingsstroom	Gewone modus: 25 kA (L/PE)
zwakke impulsstroom	Gewone modus: 25 kA L/PE 12,5 A s
Uc max cont werk spann	Gewone modus: 350 V L/PE
maximaal [Up] spanningsbeveiligingsniveau	Gewone modus <1,5 kV type 2 L/PE
[Ut] tijdelijke overspanning	1200 V N/PE 200 ms weerstand 415 V L/N 5 s weerstand 440 V L/N 7200 ms foutbestendige modus
If volgstroom	50 kA differentieelmodus L/N 100 A gewone modus N/PE
[Iscrr] nominale kortsluitstroom: dubbele fout	50 kA
type scheidingseenheid	Geassocieerde zekering gG 315 A standaard Bijbehorende stroomonderbreker Compact NSX100F 100 A curve C - Icu 36 kA Bijbehorende stroomonderbreker Compact NSX100N 100 A curve C - Icu 50 kA
spanning op signalisatiecircuit	1 A/250 V AC 1 A/30 V DC

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

montagemethode	Opklikbaar (DIN-rail)
stap van 9 mm	12
hoogte	90 mm
breedte	108 mm
diepte	71 mm
gewicht product	1175 g
kleur	Antracietgrijs (RAL 7016)
materiaal	PBT (polybutyleentereftalaat)
aansluitingen - klemmen	Tunnelaansluitklem (boven- of onderkant) 10...35 mm² stijve Tunnelaansluitklem (boven- of onderkant) 10...25 mm² flexibel
aandraaimoment	4,5 N.m

Omgeving

IK-beschermingsgraad	IK05 conforming to IEC 62262
relatieve vochtigheid	5...95 %
werkingshoogte	2000 m
omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,800 cm
Package 1 Width	14,000 cm
Package 1 Length	17,800 cm
Package 1 Weight	1,252 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	7
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,063 kg

Contractuële waarborg


Garantie	18 months
----------	-----------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.



[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
SCIP-nummer	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No