



Presentazione

Gamma Prodotto	PRD1 Master
Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 PRD1 Master
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome Dispositivo	PRD1 Master
Applicazione	Distribuzione
Norme Di Riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certificazioni Prodotto	CE
Marchi qualità	KEMA-KEUR
Numero di poli	1P
Segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN-C IT 230 TT

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 1
Tecn. limitatore sovratensioni	Spinterometro
Tensione nominale di impiego [U _e]	230 V CA (+/- 10 %) a 50 Hz
Corrente di scarica nominale	Modo comune: 25 kA (L/PE)
limp corrente impulsiva	Modo comune: 25 kA L/PE 12,5 A s
Tensione massima di funzionamento continuo [U _c]	Modo comune: 350 V L/PE
Livello protezione tensione [U _p]	Modo comune <1,5 kV "tipo2" L/PE
Corrente susseguente	50 KA modo comune L/PE
Resistenza al cortocircuito	50 KA
Tipo dispositivo di sezionamento	Associated fuse gG 315 A standard Interruttore associato Compact NSX100F 100 A curva C - Icu 36 kA Interruttore associato Compact NSX100N 100 A curva C - Icu 50 kA
Tensione circuito di segnalazione	1 A/250 V CA 50/60 Hz
Sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	4
Altezza	90 Mm
Larghezza	35,8 Mm
Profondità	70 Mm
Peso Netto	0,303 Kg

Colore	Grigio antracite (RAL 7016)
Materiale	PBT (tereftalato di polibutilene)
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,5...35 mm ² Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,5...35 mm ²
Coppia di serraggio	4,5 Nm
Impulso di corrente	25 KA
Codice compatibilità	PRD1_Master
Mercato	Piccolo terziario




Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK05 conforme aCEI 62262
Umidità relativa	5...90 %
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8 Cm
Confezione 1: larghezza	4,5 Cm
Confezione 1: profondità	11 Cm
Peso imballo (Kg)	418 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	23
Confezione 2: altezza	15 Cm
Confezione 2: larghezza	30 Cm
Confezione 2: profondità	40 Cm
Confezione 2: peso	10,002 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Numero SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**