

Scheda prodotto

Caratteristiche

A9L1C602

Cartuccia, Acti9 iPRD1 C25r, per scaricatore di sovratensione C25r/F25r, tipo 1+2, mod. N-PE, senza fusibile



Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iPRD1
Tipo prodotto	Cartridge
Nome dispositivo	iPRD1 C25r
Compatibilità gamma	Acti9 Acti9 iPRD1 iPRD1 C25r sistema antifulmine con cartuccia inseribile Acti9 Acti9 iPRD1 iPRD1 F25r sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 1 + 2
Tecn. limitatore sovratensioni	GDT
Destinazione prodotti	Surge protection device iPRD1 C25r 3P + N Surge protection device iPRD1 F25r 3P + N
Sistema di messa a terra	TT TN-S
Tensione nominale di impiego [Ue]	240 V CA 50/60 Hz
Corrente di scarica nominale	Modo comune: 100 kA (N/PE)
Massima corrente di scarica	Modo comune: 150 kA N/PE
Imp corrente impulsiva	Modo comune: 100 kA N/PE 50 A s
Tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 305 V N/PE
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,5 kV N/PE
Sovratensione temporanea [Ut]	1200 V N/PE 200 ms "tenuta"
Corrente susseguente	100 kA
Segnalazione locale	Operating state: bandiera (verde) Memoria guasti: bandiera (Rosso)
Installazione	Innesto
Installazione	Into SPD module
Passo 9 mm	2
Altezza	45 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	73,5 mm
Peso prodotto	115 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Materiale	Termoplastica
Tempo di risposta	< 100 ns

Ambiente

Norme di riferimento	CEI 61643-11:2011 EN 61643-11:2012 EN 61643-11:2018/A11
Certificazioni prodotto	CE
Marchi qualità	VDE
Grado di protezione IP	IP20
Umidità relativa	5...95 %

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affilata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,9 cm
Confezione 1: larghezza	5,8 cm
Confezione 1: profondità	2,8 cm
Confezione 1: peso	109 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,059 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	512
Confezione 3: altezza	750 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	77,888 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Sì