



Presentazione

Gamma di prodotti	"Resi9"
Tipo prodotto	Sistema antifulmine
Nome dispositivo	"Resi9 Quick PF"
Numero di poli	1P + N
Segnalazione remota	Senza
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN TT

Caratteristiche tecniche

Tipo classe lim. sovratensioni	"tipo2"
Tecn. limitatore sovratensioni	MOV + GDT
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V +/- 10 % CA 50/60 Hz
[In] corrente di scarica nominale	Modo differenziale: 5 kA (L/N) Modo comune: 10 kA (N/PE)
[Imax] massima corrente di scarica	Modo comune: 10 kA N/PE Modo differenziale: 10 kA L/N
Tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 275 V N/PE Modo differenziale: 275 V L/N
Tempo di risposta	<= 25 ns
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,5 kV "tipo2" N/PE Modo differenziale <1,5 kV "tipo2" L/N
Sovratensione temporanea [Ut]	337 V L/N 5 s "tenuta" 1200 V N/PE 200 ms "modalità safe mode" 442 V L/PE 5 s "tenuta"
Corrente susseguente	0,1 kA modo comune N/PE
[Iscrr] corrente nominale di cortocircuito	6 kA
Segnalazione locale	Bianco/rosso bandiera
Tipo dispositivo di sezionamento	Interruttore integrato - Icu 6 kA
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm	4
Altezza	102 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	76 mm
Peso prodotto	217 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
"corrente massima residua"	1 mA
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 1...16 mm ² Morsetto a gabbia (lato superiore) 1...16 mm ²
Coppia di serraggio	2 Nm
Apparecchiatura fornita	"1 pettine con passo 18mm" "morsettiera intermedia"

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. E' 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 affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Norme di riferimento	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Certificazioni prodotto	CE
Marchi qualità	IMQ KEMA AENOR
Umidità relativa	5...95 %
Temperatura ambiente	-5...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,300 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	15,400 cm
Confezione 1: peso	276,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,331 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	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 mesi
----------	---------