



Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Cartridge
Nome Dispositivo	C neutro-350
Compatibilità Gamma	Acti9 iQuick PRD40r Acti9 iQuick PRD20r Acti9 iQuick PRD8r
Tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Norme Di Riferimento	EN 61643-11 IEC 61643-1
Certificazioni Prodotto	KEMA-KEUR[RETURN]NF

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	"Tipo2"
Tecn. limitatore sovratensioni	GDT
Destinazione prodotti	Surge protection device iQuick PRD40r 1P + N Surge protection device iQuick PRD40r 3P + N Surge protection device iQuick PRD20r 1P + N Surge protection device iQuick PRD20r 3P + N Surge protection device iQuick PRD8r 1P + N Surge protection device iQuick PRD8r 3P + N
Sistema di messa a terra	TT TN
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz
Corrente di scarica nominale	20 KA
Massima corrente di scarica	65 KA
Tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	264 V
Livello protezione tensione [Up]	<1,5 KV "tipo2"
Segnalazione locale	Bandiera (bianco/rosso)
Installazione	Innesto
Supporto Di Montaggio	Into SPD module
Passo 9 mm	1,3
Altezza	50 Mm
Larghezza	12 Mm
Profondità	57 Mm
Colore	Bianco (RAL 9003)
Materiale	PBT (tereftalato di polibutilene)
Tempo di risposta	< 25 ns

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale:
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,300 Cm
Confezione 1: larghezza	6,800 Cm
Confezione 1: profondità	9,600 Cm
Peso imballo (Kg)	48,000 G
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,500 Cm
Confezione 2: larghezza	10,900 Cm
Confezione 2: profondità	26,300 Cm
Confezione 2: peso	663,000 G
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	108
Confezione 3: altezza	30,000 Cm
Confezione 3: larghezza	30,000 Cm
Confezione 3: profondità	40,000 Cm
Confezione 3: peso	6,680 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	0.4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.2804259325045547
Impronta di carbonio della produzione	0.3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.009331765975260494
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.003306549489485926
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.11695301883811943
Impronta di carbonio di fine vita	0.1 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
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
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
-----------------------	------------------