

Scheda dati

Specifiche



SPD Interruttore Integr. iQuick PRD20r 3P+N 5kA ripor. estraibile Tipo 2

A9L16297

Prezzo: 476,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	iQuick PRD
Gamma di prodotti	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iQuick PRD
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome Dispositivo	iQuick PRD20r
Applicazione	Distribuzione
Norme Di Riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certificazioni Prodotto	CE
Marchi qualità	KEMA-KEUR NF
Numero di poli	3P + N
segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TT TN-S

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	"tipo2"
tecn. limitatore sovratensioni	MOV + GDT
Tensione nominale di impiego [Ue]	230/400 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
corrente di scarica nominale	Modo comune: 5 kA (L/PE) Modo comune: 5 kA (N/PE) Modo differenziale: 5 kA (L/N)
massima corrente di scarica	Modo comune: 20 kA L/PE Modo comune: 20 kA N/PE Modo differenziale: 20 kA L/N
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 264 V N/PE Modo comune: 350 V L/PE Modo differenziale: 350 V L/N
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,5 kV "tipo2" L/PE Modo comune <1,5 kV "tipo2" N/PE Modo differenziale <1,5 kV "tipo2" L/N
tipo dispositivo di sezionamento	Interruttore integrato - Icu 25 kA
tensione circuito di segnalazione	2 A/250 V CA 50/60 Hz

sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	14,6
Altezza	94 mm
larghezza	131,5 mm
Profondità	75,9 mm
peso prodotto	0,84 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,5...25 mm ² Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,5...25 mm ²
Coppia di serraggio	2,5 Nm
Codice compatibilità	IQuick PRD20r

Ambiente

Grado Di Protezione I _k	IK05 conforme aCEI 62262
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Confezione 1: peso	868,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	10,906 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 8

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Percentuale di plastica riciclata 9

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP A3e675c6-58d9-493e-807c-a277ebc5d03f

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.