

Scheda dati

Specifiche



Scaricatore, Acti9, iPRD-DC, 2P,
15kA, I_{max} 40kA, cartuccia
estraibile, Tipo 2, 800PV

A9L40271

Prezzo: 213,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPRD PV-DC
Nome Dispositivo	iPRD PV-DC
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Numero di poli	2P
Tipo di uscita	Contatto (senza tensione)
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Uoc stc: Maximum open circuit voltage of PV generator in standard test condition	666 V

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	"tipo2"
tecn. limitatore sovratensioni	MOV
Tensione nominale di impiego [U _e]	800 V +/- 10 % DC
[I _n] nominal discharge current	15 kA
[I _{max}] maximum discharge current	40 kA
[U _{cpv}] maximum continuous operating voltage	Modo differenziale: 800 V L+/L- Modo comune: 800 V L+/PE Modo comune: 800 V L-/PE
Livello protezione tensione [U _p]	Modo differenziale <3 kV "tipo2" L+/L- Modo comune <3 kV "tipo2" L+/PE Modo comune <3 kV "tipo2" L-/PE
tipo dispositivo di sezionamento	Integrated disconnector
segnalazione locale	Bianco/rosso bandiera
Tensione circuito di segnalazione	CA: 250 V 50/60 Hz
Corrente uscita segnalazione	0.25 A
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	6
Altezza	85 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	69 mm

Peso Netto	400 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Tempo di risposta	<= 25 ns
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia 2,5...25 mm ² rigido Morsetto a gabbia 2,5...16 mm ² flessibile Morsetto a gabbia 2,5...16 mm ² flexible stranded
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 50539-11:2013 UTE C 61740-51
Certificazioni Prodotto	CE
Grado di protezione IP	IP40 su lato anteriore: IP20 sul morsetto:
Grado Di Protezione Ik	IK03
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,8 cm
Confezione 1: larghezza	6,4 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Peso imballo (Kg)	348 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	8,5 cm
Confezione 2: larghezza	10,2 cm
Confezione 2: profondità	27,7 cm
Confezione 2: peso	1,446 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	13,567 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numero SCIP

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Regolamento REACh

[Dichiarazione REACh](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.