

Scheda dati

Specifiche



Scaricatore, Acti9, iPRD, 3P, 2.5kA,
I_{max} 8kA, cartuccia estraibile, Tipo
2 e 3, IT

A9L08321

Prezzo: 289,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	IPRD
Gamma di prodotti	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPRD
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome Dispositivo	iPRD8r
Applicazione	Distribuzione
Norme Di Riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certificazioni Prodotto	CE
Numero di poli	3P
segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	IT

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 2 + 3
tecn. limitatore sovratensioni	MOV
Tensione nominale di impiego [U _e]	400 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
corrente di scarica nominale	Modo comune: 2,5 kA (L/PE)
massima corrente di scarica	Modo comune: 8 kA L/PE
tensione massima di funzionamento continuo [U _c]	Modo comune: 460 V L/PE
Livello protezione tensione [U _p]	Modo comune <1,6 kV "tipo2" L/PE Modo comune <1,8 kV tipo 3 L/PE
Sovratensione temporanea [U _t]	337 V L/N 5 s "tenuta" 1455 V L/PE 200 ms "modalità safe mode" 1455 V N/PE 200 ms "modalità safe mode"
resistenza al cortocircuito	5 kA 415 V fase/fase
tipo dispositivo di sezionamento	Interruttore associato iC60L 10 A curva C - Icu 25 kA Associated fuse gG 25 A - Icu 15 kA Associated fuse gG 80 A - Icu 50 kA
tensione circuito di segnalazione	0.25 A/250 V CA 50/60 Hz
sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	6

Altezza	85 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	340 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,6 mA
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 2,5...25 mm ² rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 4...16 mm ² flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 4...16 mm ² Flessibile con ghiera
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Paesi target	Tutti
Codice compatibilità	IPRD8r

Ambiente

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	6,300 cm
Confezione 1: larghezza	7,700 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Peso imballo (Kg)	380,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	28,000 cm
Confezione 2: peso	1,582 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	14,767 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.