

Scheda dati

Specifiche



SPD iPRD40 1P+N 15kA estraibile Tipo 2

A9L40500

Prezzo: 238,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	IPRD
Gamma di prodotti	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPRD
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome Dispositivo	iPRD40
Applicazione	Distribuzione
Norme Di Riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certificazioni Prodotto	CE
Marchi qualità	KEMA-KEUR NF
Numero di poli	1P + N
segnalazione remota	Senza
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN-S TT

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	"tipo2"
tecn. limitatore sovratensioni	MOV + GDT
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
corrente di scarica nominale	Modo comune: 15 kA (L/PE) Modo comune: 15 kA (N/PE) Modo differenziale: 15 kA (L/N)
massima corrente di scarica	Modo comune: 40 kA L/PE Modo comune: 40 kA N/PE Modo differenziale: 40 kA L/N
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 260 V N/PE Modo comune: 350 V L/PE Modo differenziale: 350 V L/N
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,4 kV "tipo2" N/PE Modo differenziale <1,4 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" 1453 V L/PE 200 ms "modalità safe mode"

tipo dispositivo di sezionamento	Interruttore associato iC60H 40 A curva C - Icu 15 kA Interruttore associato IC60N 40 A curva C - Icu 10 kA Interruttore associato NG125H 40 A curva C - Icu 36 kA Interruttore associato NG125L 40 A curva C - Icu 50 kA Interruttore associato NG125N 40 A curva C - Icu 25 kA Associated fuse gG 63 A - Icu 15 kA Associated fuse gG 80 A - Icu 50 kA
sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	4
Altezza	85 mm
larghezza	36 mm
Profondità	69 mm
peso prodotto	0,211 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,6 mA 0,003 mA
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,5...35 mm ² Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,5...35 mm ²
Coppia di serraggio	2,5 Nm
Codice compatibilità	IPRD40

Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK03 conforme aCEI 62262
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	9,0 cm
Confezione 1: peso	238,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	9 cm
Confezione 2: larghezza	10 cm
Confezione 2: profondità	28 cm
Confezione 2: peso	1,489 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm

Confezione 3: profondità 40 cm

Confezione 3: peso 13,97 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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezioni di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

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

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.