

# Scheda dati

Specifiche



## SPD iPRD40 2P 15kA estraibile Tipo 2

A9L40200

**Prezzo: 215,00 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	2P
segnalazione remota	Senza
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN-C-S

### Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	"tipo2"
tecn. limitatore sovratensioni	MOV
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)
massima corrente di scarica	Modo comune: 40 kA L/PE Modo comune: 40 kA N/PE
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 350 V L/PE Modo comune: 350 V N/PE
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,4 kV "tipo2" L/PE Modo comune <1,4 kV "tipo2" N/PE
Sovratensione temporanea [Ut]	337 V L/N 5 s "tenuta" 1200 V N/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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	4
Altezza	85 mm
larghezza	36 mm
Profondità	69 mm
peso prodotto	0,217 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,003 mA 0,6 mA
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
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	4,300 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	9,200 cm
Confezione 1: peso	240,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,300 cm
Confezione 2: larghezza	10,200 cm
Confezione 2: profondità	27,700 cm
Confezione 2: peso	1,510 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	14,879 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.