

# 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"

<b>tipo dispositivo di sezionamento</b>	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
<b>sistema di montaggio</b>	Aggancio (guida DIN)
<b>Passo 9 mm</b>	4
<b>Altezza</b>	85 mm
<b>Larghezza</b>	36 mm
<b>Profondità</b>	69 mm
<b>Peso Netto</b>	0,211 kg
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>[Ipe] Ground residual current</b>	0,6 mA 0,003 mA
<b>Collegamenti - morsetti</b>	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
<b>Coppia di serraggio</b>	2,5 Nm
<b>Codice compatibilità</b>	IPRD40

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	238 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	9 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	28 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,489 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	54
<b>Confezione 3: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30 cm

---

Confezione 3: profondità 40 cm

---

Confezione 3: peso 13,97 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.