

Scheda dati

Specifiche



Presa iPC 2P+T 16A 250Vca francese con spia

A9A15307

Prezzo: 31,05 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPC
Tipo Prodotto	Modular socket-outlet
Nome Dispositivo	iPC
Numero di poli	2P+T
presa standard	Francese

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	250 V CA 50/60 Hz
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica
Passo 9 mm	5
altezza	84 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	60 mm
Peso Netto	98 g
Colore	Bianco
segnalazione locale	LED luce segnalazione presenza tensione durata del servizio: 100000 H
connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia 1 cavi 6 mm ² flessibile Morsetto a gabbia 1 cavi 10 mm ² rigido
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60884-1 NF C 61-314 NF C 15-100
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK03
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C

Temperatura Ambiente -25...70 °C

Temperatura Di Stoccaggio -40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 7,000 cm

Confezione 1: larghezza 4,500 cm

Confezione 1: profondità 8,500 cm

Peso imballo (Kg) 104,000 g

Unità di misura confezione 2 BB1

Numero di unità per confezione 2 5

Confezione 2: altezza 9,000 cm

Confezione 2: larghezza 7,200 cm

Confezione 2: profondità 24,000 cm

Confezione 2: peso 570,000 g

Unità di misura confezione 3 S03

Numero di unità per confezione 3 75

Confezione 3: altezza 30,000 cm

Confezione 3: larghezza 30,000 cm

Confezione 3: profondità 40,000 cm

Confezione 3: peso 9,037 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **274**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros SCIP **298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Product contains halogen above thresholds**

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.