

Scheda dati

Specifiche



Presa iPC 2P+T 16A 250Vca tedesca

A9A15310

Prezzo: 19,94 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	Tedesco

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	81 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	55 mm
Peso Netto	100 g
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia1 cavi 1...6 mm² flessibile Morsetto a gabbia1 cavi 1...10 mm² rigido
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	VDE 0620 UNE 20315-1-1
Marchi qualità	"EAC" KEMA VDE
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK03
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C

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

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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	98,600 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	7,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	24,000 cm
Confezione 2: peso	554,000 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	8,643 kg


Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	26
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	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.