

# Scheda dati

Specifiche



## Adattatore IC 2P+T 16A 230V/2P+T - 2 bipasso - Italia

PKZA202

Prezzo: 22,75 EUR

### Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Adattatore di sistema
Numero di poli	2P+T
presa standard	Italiano

### Caratteristiche tecniche

Corrente Nominale [In]	16 A
Numero di prese	2
materiale spina, presa	Housing: polimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Peso Netto	0,17 kg
codice colore tensione	Blu

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 50250 IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-11

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	6,100 cm
Confezione 1: profondità	11,300 cm
Peso imballo (Kg)	170,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

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

Confezione 2: peso	6,800 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	6
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
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.