

# Scheda dati

Specifiche



## Presa BT da parete small IP44 16A 380V 2P+T

PKF16W433

**Prezzo: 14,62 EUR**

### Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	presa Pratika
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	2P+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Parete
forma	Ad angolo
Corrente Nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	380...415 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	9 h
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Spinotti: ottone
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	1...4 mm <sup>2</sup>
diametro esterno cavo	21 mm
Tipo Di Thread	M25
Peso Netto	0,2 kg
Altezza	129 mm
Larghezza	62 mm
Profondità	100 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado Di Protezione IP	IP44 conforming to CEI 60529

<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK08 conforme aEN 62262
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	750 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>Umidità relativa</b>	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	35 °C ( 86400 s )

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	13,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	168,500 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	17,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	26,500 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	27,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,541 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	16
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	3,501 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No