

# Scheda dati

Specifiche



## Presa fissa BT da incasso inclinata IP44 32A 220V 3PT cablaggio rapido

PKY32F424

**Prezzo: 19,36 EUR**

### Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	presa Pratika
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
forma	Ad angolo
Corrente Nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	200...250 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	Connessione rapida
Sezione cavi	2,5...6 mm <sup>2</sup>
Peso Netto	0,238 kg
Dimensioni base	90 x 100 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	117 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Blu

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado Di Protezione IP	IP44 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262

<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °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>	10,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	9,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	214,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	17,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	27,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	26,300 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,915 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>	4,317 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<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

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.