

# Scheda dati

Specifiche



## Spina mobile BTS IP67 32A 48V 50Hz 3P

82368

**Prezzo: 21,30 EUR**

### Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Spina mobile
Nome Dispositivo	spina Pratika
categoria spina, presa	Bassissima tensione (Extra-Low Voltage)
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

forma	Diritto
Corrente Nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	40...50 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
secondary keyway clockwise position	12 h
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	4...10 mm <sup>2</sup>
diametro esterno cavo	6...23 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 21
peso prodotto	0,184 kg
Altezza	145 mm
larghezza	71,5 mm
Profondità	71,5 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Bianco

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado Di Protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529

<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK08 conforme aEN 62262
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	850 °C conforme a IEC 60695-2-11
<b>Umidità relativa</b>	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	16,0 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	170,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	11,8 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	21,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	27,5 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,82 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	30
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	5,947 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
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
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.