

# Scheda dati

Specifiche



## Presa fissa BTS da incasso IP44 32A 24/48V 401/500Hz 3P

82926

**Prezzo: 17,57 EUR**

### Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	Mureva socket
categoria spina, presa	Bassissima tensione (Extra-Low Voltage)
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
forma	Diritto
Corrente Nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	40...50 V 20...25 V
Frequenza Di Rete	401/500 Hz
secondary keyway clockwise position	11 h
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: acciaio inox Spinotti: ottone placcato nichel Molle: acciaio inox
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere, completamente allentate
Sezione cavi	2,5...6 mm <sup>2</sup>
Peso Netto	0,143 kg
Dimensioni base	65 x 65 mm
Altezza	65 mm
Larghezza	65 mm
Profondità	65 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Verde

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60309-1 EN 60309-2
----------------------	--------------------------

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP44 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>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 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	0,2 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	427 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	10 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	27 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	21 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,27 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	40
<b>Confezione 3: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	17,08 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](#) >

### Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### 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.