

# Scheda dati

Specifiche



## Spina fissa BT da parete IP44 32A 380V 3P+N+T

83521

**Prezzo: 20,25 EUR**

### Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Spina
Nome Dispositivo	Mureva plug
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+N+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Parete
forma	Ad angolo
Corrente Nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	380...415 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	6 h
materiale spina, presa	Tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	2,5...10 mm <sup>2</sup>
Diametro Del Cavo	11,5...21 mm
Peso Netto	0,468 kg
Dimensioni base	106 x 130 mm
Altezza	130 mm
Larghezza	106 mm
Profondità	132 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60309-1 EN 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>	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>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>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	12,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	18,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	399,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	2
<b>Confezione 2: altezza</b>	12,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	27,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	27,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	946,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	6
<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>	3,271 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 6

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP 661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No