

# Scheda dati

Specifiche



## Spina mobile BT IP67 63A 380V 3P+N+T

81383

**Prezzo: 59,20 EUR**

### Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Spina mobile
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

forma	Diritto
Corrente Nominale [In]	63 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	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	6...25 mm <sup>2</sup>
diametro esterno cavo	17...31 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 36
peso prodotto	0,792 kg
Altezza	265 mm
larghezza	110 mm
Profondità	110 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

### 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>	11,300 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,300 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	26,400 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	801,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	8,410 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	80
<b>Confezione 3: altezza</b>	50,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	78,080 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 >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 25

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

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

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.