

# Scheda dati

Specifiche



## Presa da incasso interbloccata Unika IP44 16A 380V 3P+N+T

82036

**Prezzo: 59,05 EUR**

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
Corrente nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	380...415 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
posizione morsetto di terra (senso orario)	6 h
Tipo di protezione	Senza protezione
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Spinotti: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Maximum cable cross section	10 mm²
Maximum cable outer diameter	25 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 21
Peso Netto	0,674 kg
Dimensioni base	103 x 225 mm
altezza	225 mm
Larghezza	103 mm
Profondità	128 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

### Ambiente

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado Di Protezione IP	IP44 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK09 conforme aEN 62262
Resistenza Al Fuoco	750 °C conforme a IEC 60695-2-11
Umidità relativa	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
temperatura ambiente di funzionamento	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,800 cm
Confezione 1: profondità	23,800 cm
Peso imballo (Kg)	692,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,948 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	45
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Percentuale media di contenuto di plastica riciclata	52 %
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

