

Scheda dati

Specifiche



Spina mobile BTS IP67 32A 24V 50Hz 2P

82365

Prezzo: 18,04 EUR

Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Spina mobile
Nome Dispositivo	spina Pratika
categoria spina, presa	Bassissima tensione (Extra-Low Voltage)
Numero di poli	2P
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

Caratteristiche tecniche

forma	Diritto
Corrente nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	20...25 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
materiale contatti	Pin: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	4...10 mm²
Diametro Del Cavo	6...23 mm
Ingresso Cavi	Collarino cavo
Tipo Di Thread	Pg 21
Peso Netto	0,167 kg
altezza	145 mm
Larghezza	71,5 mm
Profondità	71,5 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Viola

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado Di Protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262

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

Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-11
Umidità relativa	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
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	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	15,300 cm
Peso imballo (Kg)	156,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	11,800 cm
Confezione 2: larghezza	21,000 cm
Confezione 2: profondità	27,500 cm
Confezione 2: peso	1,692 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	30
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,563 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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	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
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.