

Scheda dati

Specifiche



Presa fissa BTS da incasso IP67 32A 24/48V 100/200Hz 2P

82969

Prezzo: 13,82 EUR

Presentazione

Gamma	PratiKa
Tipo Prodotto	Presa
Nome Dispositivo	presa PratiKa
categoria spina, presa	Bassissima tensione (Extra-Low Voltage)
Numero di poli	2P
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	100/200 Hz
secondary keyway clockwise position	4 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 ²
peso prodotto	0,145 kg
Dimensioni base	65 x 65 mm
Altezza	65 mm
larghezza	65 mm
Profondità	66 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Verde

Ambiente

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

Grado Di Protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262
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
temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (86400 s)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

Garanzia contrattuale

Garanzia	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](#) >

Use Better

Materiali e imballaggio

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio