

Scheda dati

Specifiche

Alimentazione Actassi 19" 9 Schuko

VDIG161931



Prezzo: 206,00 EUR

Presentazione

Gamma	Actassi
product	Pannello alimentazione 19"
Apparecchiatura Fornita	2 quick fix per montanti 19"
colour	Grigio scuro (RAL 7016)
additional features	Con etichette identificative dei cavi personalizzate

Caratteristiche tecniche

operational voltage	250 V CA, 16 A, 3680 W
number of socket outlets	9 tedesco prese, 2P + E conforme a conforme a DIN 49440
rack unit	1U
Marcatura	CE
Materiale	PA6 GF30: parte in plastica Alluminio anodizzato
Profondità	47 mm
Altezza	45 mm
Larghezza	490 mm
weight	0,9 kg
Paesi target	Europe

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente	-10...55 °C
Norme Di Riferimento	DIN 49440 IEC 60884-1 IEC 60297

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	52,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,187 kg

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

Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	13,934 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](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	12

Use Better

<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì

Use Again

<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>