

Scheda dati

Specifiche



Morsettiera verticale VDIS 125A 33 connessioni

A9XPK707

Prezzo: 162,55 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 VDIS
Tipo Prodotto	Vertical distribution block
Compatibilità Gamma	Pragma Prisma G Prisma Pack 250 Prisma Pack 160 PrismaSeT S

Caratteristiche tecniche

descrizione linee	3L + N
Corrente Nomina [In]	125 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	250/440 V
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]	500 V
Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
Numero di morsettiera	1 con 33 uscenti
Connessioni - morsetti	Alimentazione: morsetti a gabbia 10...35 mm ² Distribuzione: push-in spring terminals 1,5...10 mm ² (rigido) Distribuzione: push-in spring terminals 4...16 mm ² (A trefolo) Distribuzione: push-in spring terminals 1,5...16 mm ² (flessibile) Distribuzione: push-in spring terminals 1,5...16 mm ² (Flessibile con ghiera)
Partenze blocco distribuzione	7 fori per per phase 12 fori per Neutro
Grado di inquinamento	3
Altezza	408 mm
Profondità	71,5 mm
Larghezza	40,5 mm
Peso Netto	1,14 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IPxx B
------------------------	--------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,500 cm
Confezione 1: profondità	46,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,237 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	105
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	142,000 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
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.