

# Scheda dati

Specifiche

## Morsettiera 125 A 14 fori

14979



**Prezzo: 10,86 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Tipo Prodotto	Morsettiera

### Caratteristiche tecniche

Corrente Nominale [In]	125 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Numero di morsettiera	1 (Vite) con 14 uscenti
Partenze blocco distribuzione	1 x 35 mm <sup>2</sup> 7 x 10 mm <sup>2</sup> 6 x 16 mm <sup>2</sup>
Compatibilità gamma	Prisma G Opale Pragma

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Peso imballo (Kg)	65,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	3,500 cm
Confezione 2: larghezza	11,500 cm
Confezione 2: profondità	13,000 cm
Confezione 2: peso	330,000 g
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	250
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	40,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	16,950 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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	2f760a08-b7ef-4260-b7b6-69e4399d3265
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	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.