

Scheda dati

Specifiche



4 adattatori di conn. verticali - 4 poli
- Per Masterpact NT / NS630b..1600

33643

Prezzo: 682,00 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Adattatore per connessione
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
Compatibilità Gamma	Compact Compact NS630b...1600 Masterpact Masterpact NT
Numero di poli	4P
Quantità Per Confezione	Set da 4

Caratteristiche tecniche

Posizione dei collegamenti	Lato anteriore
Posizione collegamento	Verticale
Corrente Nomina [In]	1600 A
Accessori / categoria accessori	Ricambio per ComPact NS630b...1600

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,200 cm
Confezione 1: larghezza	21,800 cm
Confezione 1: profondità	27,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,406 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	16,618 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	50,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	143,744 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	99
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
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