

Scheda dati

Specifiche

Interfaccia Canalis 1600A 3P



LVS04703

Prezzo: 2.507,00 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Interfaccia e connessione Canalis
product name	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di interfaccia
Norme	IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 61439-1, all'interno della cassetta
Certificazioni Prodotto	ASTA

Caratteristiche tecniche

connessione contenitore-dispositivo	KT con Canalis
Numero di poli	3P
installation description	Armadio - larghezza 650 mm
profondità contenitore	400 mm: lato anteriore 400 + 400 mm: lato posteriore
dispositivo installato	Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS630b...1000 - controllo: leva verticale installazione Compact: estraibile NS1250 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS1250 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: fisso NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: fisso NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: fisso NS1250 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: leva verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale verticale installazione Compact: fisso NS1600 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Compact: estraibile NS1600 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT06...10 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT06...10 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Masterpact: fisso NT12 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT12 - controllo: meccanismo motore verticale installazione Masterpact: fisso NT16 - controllo: leva verticale installazione Masterpact: fisso NT16 - controllo: meccanismo motore verticale installazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	1600 A

Colore	Naturale
Altezza	410 mm
Larghezza	600 mm
Profondità	285 mm
Peso Netto	27,2 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	44,0 cm
Confezione 1: larghezza	25,0 cm
Confezione 1: profondità	61,0 cm
Peso imballo (Kg)	27,75 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	58,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	61,5 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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

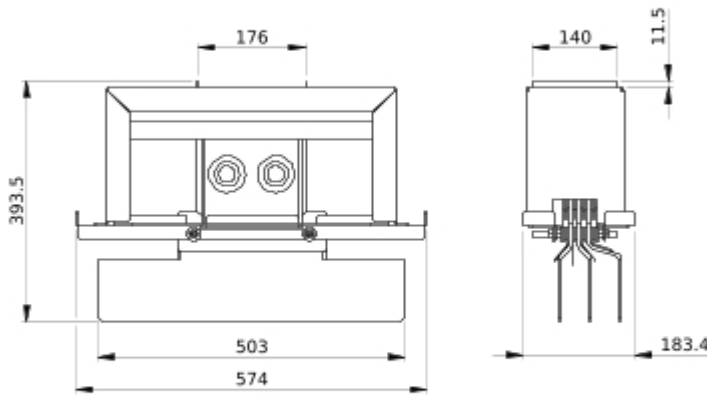
Use Again

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.

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.