

Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra fron. NR250VIGI V fis/dir L250

LVS03252

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 15 dic 2025

⚠ In esaurimento

Prezzo: 59,75 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G condotto
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
type of front plate	Ritagliato
Dispositivo installato	Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS100...160 verticale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: CVS250 verticale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: CVS250 verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale
Numero di moduli verticali (50 mm)	11
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Finitura Superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	550 mm
Larghezza	300 mm
Peso Netto	1,18 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

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

functional unit	300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Easypact CVS100...160 con fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 13 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Easypact CVS100...160 con fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 13 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Easypact CVS100...160 con fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 13 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Easypact CVS100...160 con fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 13 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Easypact CVS250 con fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 13 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Easypact CVS250 con fisso leva verticale 3P 1 direct with long terminal shield 13 300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento Easypact CVS250 con fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 13 300 mm PrismaSeT G canalina a parete Easypact CVS250 con fisso leva verticale 4P 1 direct with long terminal shield 13
-----------------	--

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP30
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	56,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,181 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	15,140 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	73,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	127,376 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.

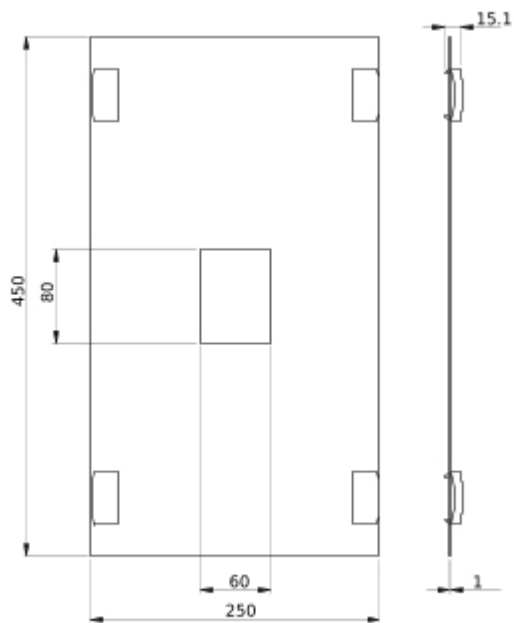
Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Technical Illustration

Dimensions



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