

Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Accessori, Guida app. modulare sul fondo G



LVS03004

Prezzo: 18,07 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Guida
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G
Tipo Di Guida	Modulare Posteriore
Dispositivo installato	Altistart: ATS01N103/106FT TeSys: fisso contattori D o K <= 40 A - orizzontale installazione TeSys: fisso GV2 + contattori D o K <=40 A - orizzontale installazione TeSys: fisso GV3Pxx1 + LC1D40...D65 - orizzontale installazione TeSys: fisso TeSys U - orizzontale installazione
descrizione poli	9 4P: fisso contattori D o K <= 40 A orizzontale installazione 9 3P: fisso GV2 + contattori D o K <=40 A orizzontale installazione 7 3P: fisso GV3Pxx1 + LC1D40...D65 orizzontale installazione 9 3P: fisso TeSys U orizzontale installazione

Caratteristiche tecniche

installazione description	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cassetta Pack - larghezza 555 mm
numero di moduli verticali (50 mm)	4 moduli: ATS01N103/106FT in 600 mm Cassetta autoportante 4 moduli: ATS01N103/106FT in 600 mm Cassetta a parete 4 moduli: ATS01N103/106FT in 555 mm cassetta Pack 3 moduli: contattori D o K <= 40 A, diretto in 600 mm Cassetta autoportante 3 moduli: contattori D o K <= 40 A, diretto in 600 mm Cassetta a parete 3 moduli: contattori D o K <= 40 A, diretto in 555 mm cassetta Pack 5 moduli: GV2 + contattori D o K <=40 A, diretto in 600 mm Cassetta autoportante 5 moduli: GV2 + contattori D o K <=40 A, diretto in 600 mm Cassetta a parete 5 moduli: GV2 + contattori D o K <=40 A, diretto in 555 mm cassetta Pack 7 moduli: GV3Pxx1 + LC1D40...D65, diretto in 600 mm Cassetta autoportante 7 moduli: GV3Pxx1 + LC1D40...D65, diretto in 600 mm Cassetta a parete 7 moduli: GV3Pxx1 + LC1D40...D65, diretto in 555 mm cassetta Pack 5 moduli: TeSys U, diretto in 600 mm Cassetta autoportante 5 moduli: TeSys U, diretto in 600 mm Cassetta a parete 5 moduli: TeSys U, diretto in 555 mm cassetta Pack 4 moduli: TeSys U, diretto in 600 mm Cassetta autoportante 4 moduli: TeSys U, diretto in 600 mm Cassetta a parete 4 moduli: TeSys U, diretto in 555 mm cassetta Pack
Passo 9 mm	48
Quantità Per Confezione	Set da 1
Altezza	35 mm
Larghezza	465 mm
Profondità	16 mm

Peso Netto	0,16 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,700 cm
Confezione 1: profondità	47,300 cm
Peso imballo (Kg)	142,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	12,400 cm
Confezione 2: profondità	47,500 cm
Confezione 2: peso	1,828 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	576
Confezione 3: altezza	44,500 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	99,750 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

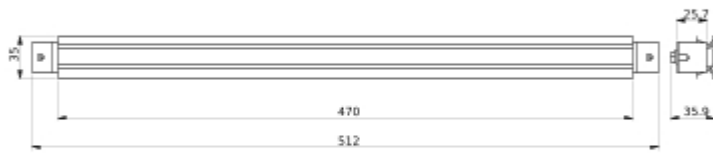
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Technical Illustration

Dimensions



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