



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT P PrismaSeT G
Tipo prodotto	Guida
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT PrismaSeT P
Tipo di guida	Modulare
Dispositivo installato	Acti9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso dispositivo modulare Compact: fisso NG160 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 NA senza protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 con protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NSXm - controllo: leva
Descrizione poli	1 3P: fisso NG160 1 4P: fisso NG160 1 3P: fisso NG160 NA 1 4P: fisso NG160 NA

Caratteristiche tecniche

Installation description	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cassetta autoportante - larghezza 850 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Cassetta Pack - larghezza 555 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	5 moduli: NG160 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 5 moduli: NG160 NA senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 5 moduli: NG160 con protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 5 moduli: dispositivo modulare in 600 mm cassetta autoportante 5 moduli: dispositivo modulare in 600 mm cassetta a parete 5 moduli: dispositivo modulare in 850 mm cassetta autoportante 5 moduli: dispositivo modulare in 650 mm armadio 5 moduli: dispositivo modulare in 555 mm cassetta Pack
Apparecchiatura fornita	4 alzate modulari
Passo 9 mm	48
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	35 mm
Larghezza	432 mm
Profondità	40 mm
Peso prodotto	0,14 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASTA

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,7 cm
Confezione 1: larghezza	6,3 cm
Confezione 1: profondità	34,3 cm
Confezione 1: peso	160 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,78 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	28 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	33,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------