



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT P
Tipo prodotto	Guida
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT (PrismaSeT P)
Tipo di guida	Regolabile Modulare
Dispositivo installato	TeSys: fisso GV2L TeSys: fisso GV2P TeSys: fisso GV3 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 Altistart: ATS01N Altistart: ATS01N103/106FT TeSys: fisso contattori D o K \leq 40 A - orizzontale installazione TeSys: fisso GV2 + contattori D o K \leq 40 A - orizzontale installazione TeSys: fisso TeSys U - orizzontale installazione PowerLogic: PM5500 PowerLogic: iEM3000 PowerLogic: PM3000 PowerLogic: PM5563RD Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	9 3P: fisso GV2L 9 3P: fisso GV2P 7 3P: fisso GV3 1 3P: fisso NG160 1 4P: fisso NG160 1 3P: fisso NG160 NA 1 4P: fisso NG160 NA 9 4P: fisso contattori D o K \leq 40 A orizzontale installazione 9 3P: fisso GV2 + contattori D o K \leq 40 A orizzontale installazione 9 3P: fisso TeSys U orizzontale installazione 1 3P o 4P: fisso NSXm verticale installazione

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.

Caratteristiche tecniche

Installation description	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Altezza nominale cassetta	2000 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	5 moduli: ATS01N in 650 mm armadio 6 moduli: ATS01N in 650 mm armadio 4 moduli: ATS01N103/106FT in 650 mm armadio 3 moduli: contattori D o K <= 40 A, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: GV2 + contattori D o K <=40 A, diretto in 650 mm armadio 3 moduli: GV2L, diretto in 650 mm armadio 3 moduli: GV2P, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: GV3, diretto in 650 mm armadio 4 moduli: iEM3000 in 650 mm armadio 5 moduli: NG160 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 5 moduli: NG160 NA senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 8 moduli: NSXm senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 4 moduli: PM3000 in 650 mm armadio 3 moduli: PM5500 in 650 mm armadio 3 moduli: PM5563RD in 650 mm armadio 5 moduli: TeSys U, diretto in 650 mm armadio 4 moduli: TeSys U, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: NG160 con protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 8 moduli: NSXm con protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio
Passo 9 mm	48
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	30 mm
Larghezza	563 mm
Profondità	325 mm
Peso prodotto	0,86 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo

Ambiente

Standard	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,500 cm
Confezione 1: profondità	52,000 cm
Confezione 1: peso	826,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	17,446 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	160
Confezione 3: altezza	73,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	153,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

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