



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo prodotto	Piastra frontale
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT (PrismaSeT G) Cassetta PrismaSeT (PrismaSeT P) cubicle
Tipo di piastra frontale	Tranciata
Type of front plate	Ritagliato
Dispositivo installato	Interfaccia operatore: 96 x 96 mm PowerLogic: PM5500 Interfaccia operatore: HSI PowerLogic: PM400...800 PowerLogic: PM5100 PowerLogic: PM5300 PowerLogic: PM5563RD Enerlin'X: FDM121

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	3
Standard	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura superficie	Bucciato Opaco
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	150 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	0,62 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Functional unit	600 mm PrismaSeT G cassetta autoportante interfaccia operatore 96 x 96 mm 1 3 600 mm PrismaSeT G cassetta a parete interfaccia operatore 96 x 96 mm 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio interfaccia operatore 96 x 96 mm 1 3 600 mm PrismaSeT G cassetta autoportante interfaccia operatore HSI 1 3 600 mm PrismaSeT G cassetta a parete interfaccia operatore HSI 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio interfaccia operatore HSI 1 3 600 mm PrismaSeT G cassetta autoportante PowerLogic 1 3 600 mm PrismaSeT G cassetta a parete PowerLogic 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio PowerLogic 1 3 600 mm PrismaSeT G cassetta autoportante Enerlin'X FDM121 1 3 600 mm PrismaSeT G cassetta a parete Enerlin'X FDM121 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Enerlin'X FDM121 1 3

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	2,8 cm
Confezione 1: larghezza	16,5 cm
Confezione 1: profondità	51,5 cm
Confezione 1: peso	623,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,0 cm
Confezione 2: larghezza	17,5 cm
Confezione 2: profondità	53,0 cm
Confezione 2: peso	6,382 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	90
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	68,0 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
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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