



### 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
Norme di riferimento	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	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	51,500 cm
Confezione 1: peso	622,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,000 cm
Confezione 2: larghezza	17,500 cm
Confezione 2: profondità	53,000 cm
Confezione 2: peso	6,382 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	90
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	68,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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
----------	---------