



### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT P
Tipo prodotto	Piastra frontale
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT (PrismaSeT P) cubicle
Tipo di piastra frontale	Tranciata
Type of front plate	Ritagliato
Dispositivo installato	Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra montaggio supporto: CVS100...160 orizzontale installazione 1 3P: piastra montaggio supporto: CVS250 orizzontale installazione
Operating position	Orizzontale

### Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	3
Standard	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASTA
Finitura superficiale	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	0,66 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Easypact CVS100...160 senza fisso leva orizzontale 3P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Easypact CVS250 senza fisso leva orizzontale 3P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Easypact CVS100...160 con fisso leva orizzontale 3P 1 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Easypact CVS250 con fisso leva orizzontale 3P 1 diretto 3

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP30
------------------------	------

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	16,3 cm
Confezione 1: profondità	51,3 cm
Confezione 1: peso	661,0 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	52,5 cm
Confezione 2: peso	6,756 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	360
Confezione 3: altezza	80,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	254,0 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>
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

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