



### 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 PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) Cassetta
Tipo di piastra frontale	Modulare Tranciata
Dispositivo installato	Acti9: fisso lampada 1/2 o 1 modulo - orizzontale installazione Acti9: fisso apparecchio di misura - orizzontale installazione Multi 9: fisso apparecchio di misura - orizzontale installazione

### Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Cassetta Pack - larghezza 600 mm
Passo 9 mm	48
Numero di moduli 18 mm per fila	24
Numero di moduli verticali (50 mm)	2
Standard	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA
Materiale	Acciaio
Finitura superficiale	Opaco Bucciato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliesteri polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	100 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	0,36 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Functional unit	600 mm PrismaSeT G cassetta autoportante Acti9 lampada 1/2 o 1 modulo fisso orizzontale diretto 2 600 mm PrismaSeT G cassetta a parete Acti9 lampada 1/2 o 1 modulo fisso orizzontale diretto 2 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Acti9 lampada 1/2 o 1 modulo fisso orizzontale diretto 2 600 mm PrismaSeT G cassetta autoportante Acti9 apparecchio di misura fisso orizzontale 6 diretto 2 600 mm PrismaSeT G cassetta a parete Acti9 apparecchio di misura fisso orizzontale 6 diretto 2 600 mm PrismaSeT G cassetta autoportante Multi 9 apparecchio di misura fisso orizzontale 6 diretto 2 600 mm PrismaSeT G cassetta a parete Multi 9 apparecchio di misura fisso orizzontale 6 diretto 2 600 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Acti9 apparecchio di misura fisso orizzontale 6 diretto 2 600 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Multi 9 apparecchio di misura fisso orizzontale 6 diretto 2

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	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	51,5 cm
Confezione 1: peso	357,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,0 cm
Confezione 2: larghezza	13,0 cm
Confezione 2: profondità	53,5 cm
Confezione 2: peso	3,724 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	180
Confezione 3: altezza	37,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	78,0 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
----------	---------