



### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT G
Tipo prodotto	Cassetta
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
Tipo di contenitore	Quadro funzionale fornito in kit Cassetta a tenuta stagna Metal enclosure Indoor enclosure
Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm
Composizione kit	Uprights Rear plate 2 side panel Top plate Bottom plate 4 mouting bracket
Informazioni aggiuntive	Possibilità di associazione lato-lato e uno sull'altro
Type of front plate	Senza da ordinare separatamente
Numero di moduli verticali (50 mm)	27
Numero di moduli 18 mm per fila	24
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
Certificazioni prodotto	ASTA EAC

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [U]	1000 V su condotti sbarre posteriori principali conforme a IEC 61439-2
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente nominale [In]	630 A a 40 °C conforme a IEC 61439-2
Corrente di corto circuito	50 kA
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	25 kA 1 s conforme a IEC 61439-1
Corrente nominale ammissibile di picco [Ipk]	53 kA conforme a IEC 61439-1
Classe di isolamento elettrico	Classe I
Materiale	Lamiera acciaio trattata
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura superficie	Bucciato Opaco
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	575 mm
Altezza	1500 mm
Profondità	260 mm
Peso prodotto	25 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 con porta
Grado di protezione IK	IK10 con porta conforme a EN/IEC 62262
Robustezza meccanica	Test sismici - 2,5G conforme a IEC 60068-2-57

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	11,5 cm
Confezione 1: larghezza	64,0 cm
Confezione 1: profondità	146,0 cm
Confezione 1: peso	25,85 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	95,0 cm
Confezione 2: larghezza	120,0 cm
Confezione 2: profondità	202,0 cm
Confezione 2: peso	207,0 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

## Garanzia contrattuale

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