



Principale

Gamma	Prisma
Nome del prodotto	Prisma G
Grado di protezione IP	IP43 con porta, copertura e guarnizione IP43 IP40 con porta IP30 senza porta IP41 con porta e copertura
Tipo di prodotto o componente	Condotta
Tipo di contenitore	Quadro funzionale fornito in kit
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
Montaggio cassetta	Superficie
Tipo di coperchio anteriore	Senza (da ordinare separatamente)
Compatibilità prodotto	Armadio - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 850 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	33
Numero di moduli 18 mm per fila	10

Complementare

Descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V su condotti sbarre posteriori principali conforme a IEC 61439-2
Corrente nominale [In]	630 A a 40 °C conforme a IEC 61439-2
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	25 kA (1 s) conforme a IEC 61439-2
Corrente nominale ammissibile di picco [Ipk]	53 kA conforme a IEC 61439-2
Frequenza di rete	50/60 Hz
Materiale contenitore	Contenitore : lamiera d'acciaio trattata
Informazioni aggiuntive	Può essere accoppiato lateralmente
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	1830 mm, with plinth
Larghezza	300 mm
Profondità	205 mm
Peso prodotto	14,32 kg
Finitura superficie	Opaco Liscio
Colore	Bianco RAL 9001

Ambiente

grado di protezione IK	IK08 con porta IK07 senza porta conforme a EN/IEC 62262
trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
norme di riferimento	IEC 62208 IEC 61439-2 IEC 61439-1
robustezza meccanica	Seismic tests : 2.5G conforming to IEC 60068-2-57

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Compliant - since 1809 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Profilo ambientale prodotto

Disponibile

Istruzioni fine vita prodotto

Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio