



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	Cassetta
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)
Numero di moduli verticali (50 mm)	33
Numero di moduli 18 mm per fila	24

Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 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	600 mm
Profondità	205 mm
Peso prodotto	27,32 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
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio