



Principale

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamma | Prisma |
| Nome del prodotto | Prisma G |
| Grado di protezione IP | IP55 con porta |
| Tipo di prodotto o componente | Porta Pannello posteriore |
| Tipo di contenitore | Quadro funzionale fornito in kit |
| Applicazione | Distribuzione elettrica in bassa tensione |
| Montaggio cassetta | Superficie |
| Tipo di coperchio anteriore | Senza |
| Numero di moduli verticali (50 mm) | 27 |
| Numero di moduli 18 mm per fila | 10 |
| Attrezzature fornite | Porta per contenitore (x1) |

Complementare

| | |
|--------------------------------------|--|
| Descrizione contenitore | Canalina a parete - larghezza 300 mm |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 1000 V |
| Corrente nominale [In] | 630 A a 40 °C conforme a IEC 61439-2 |
| Materiale contenitore | Pannello posteriore : lamiera d'acciaio trattata Porta : lamiera d'acciaio trattata |
| Informazioni aggiuntive | Possibilità di associazione lato-lato e uno sull'altro |
| Quantità per confezione | Set da 1 |
| Altezza | 1450 mm |
| Larghezza | 300 mm |
| Profondità | 260 mm |
| Peso prodotto | 23 kg |
| Finitura superficie | Opaco Liscio |
| Colore | Bianco RAL 9001 |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---|
| grado di protezione IK | IK10 con 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) | Conforme - da 0930 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

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 collaudo 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.