



### Principale

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gamma                              | Prisma                                    |
| Nome del prodotto                  | Prisma G                                  |
| Grado di protezione IP             | IP55 con porta                            |
| 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) | 27  |
| Numero di moduli 18 mm per fila    | 24  |

### Complementare

|   |  |
|---|--|
| Descrizione contenitore                             | Cassetta a parete - 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                             | Possibilità di associazione lato-lato e uno sull'altro                 |
| Quantità per confezione                             | Set da 1   |
| Altezza   | 1450 mm  |
| Larghezza   | 600 mm   |
| Profondità  | 260 mm   |
| Peso prodotto                                       | 25 kg  |
| Finitura superficie                                 | Opaco<br>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<br>IEC 61439-2<br>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 0812 - 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.