



Principale

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamma | Prisma |
| Compatibilità gamma | Prisma P Prisma G Pack 160 |
| Tipo di prodotto o componente | Piastra frontale |
| Categoria accessori | Accessorio per l'installazione |
| Tipo di piastra frontale | Piana |
| Dispositivo installato | Altistart : ATS01N TeSys : fisso TeSys U - orizzontale installazione |
| Descrizione poli | 9x 3P : guida modulare supporto : TeSys U orizzontale installazione |

Complementare

| | |
|------------------------------------|---|
| Descrizione contenitore | Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm Cassetta Pack - larghezza 555 mm |
| Numero di moduli verticali (50 mm) | 5 |
| Norme di riferimento | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |
| Certificazioni prodotto | ASEFA |
| Quantità per confezione | Set da 1 |
| Altezza | 250 mm |
| Larghezza | 500 mm |
| Peso prodotto | 1,04 kg |
| Materiale | Acciaio |
| Finitura superficie | Opaco Liscio |
| Trattamento di protezione | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata |
| Colore | Bianco RAL 9001 |

Ambiente

| | |
|------------------------|------------------------------|
| grado di protezione IK | IK07 conforme a EN/IEC 62262 |
|------------------------|------------------------------|

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0701 - 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.