



Presentazione

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma G
Grado di protezione IP	IP30
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Modulare
Dispositivo installato	Multi 9 : fisso dispositivo modulare Acti 9 : fisso dispositivo modulare Compact : fisso INS40 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS63 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
Descrizione poli	4x 3P : guida modulare supporto : INS40 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS40 verticale installazione 4x 3P : guida modulare supporto : INS63 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS63 verticale installazione 4x 3P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 4x 3P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 4x 3P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 850 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passi 9 mm	72
Numero di moduli 18 mm per fila	36
Numero di moduli verticali (50 mm)	4
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1

Certificazioni prodotto	ASEFA
Materiale contenitore	Pannello frontale : lamiera d'acciaio verniciata
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	200 mm
Larghezza	850 mm
Peso prodotto	1,22 kg
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 0807 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile Profilo ambientale del prodotto
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------