



Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P Prisma G Pack 160 Prisma Pack 250
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Modulare Tranciata
Dispositivo installato	Multi 9 : fisso dispositivo modulare Acti 9 : fisso dispositivo modulare Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM20H Vigilohm : IM10 Vigilohm : IM10H 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	1x 3P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS40 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS40 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS63 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS63 verticale 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 600 mm Cassetta Pack - larghezza 555 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passi 9 mm	48
Numero di moduli 18 mm per fila	24
Numero di moduli verticali (50 mm)	4
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA

Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	200 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	0,72 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