



Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P Prisma G
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Modulare Tranciata
Dispositivo installato	TeSys : fisso GV3 TeSys : fisso GV2LE TeSys : fisso GV2ME TeSys : fisso GV2RTn Multi 9 : fisso apparecchio modulare <= 40 A Acti 9 : fisso apparecchio modulare <= 40 A TeSys : fisso GV2L TeSys : fisso GV2P
Descrizione poli	4x 3P : guida modulare supporto : GV2L 4x 3P : guida modulare supporto : GV2P 4x 3P : guida modulare supporto : GV2RTn 4x 3P : guida modulare supporto : GV2ME 4x 3P : guida modulare supporto : GV2LE 3x 3P : guida modulare supporto : GV3

Complementare

Descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Armadio - larghezza 400 mm, profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passi 9 mm	20
Numero di moduli 18 mm per fila	10
Numero di moduli verticali (50 mm)	3
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	150 mm
Larghezza	300 mm
Peso prodotto	0,32 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