



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	Tranciata
Dispositivo installato	Compact : fisso INS250 commutatore di rete - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione Compact : fisso INV250 commutatore di rete (no Italia) - controllo: interblocco meccanico - verticale installazione
Descrizione poli	1x 3P : piastra montaggio supporto : INS250 commutatore di rete verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 2x 3P : piastra montaggio supporto : INS250 commutatore di rete verticale installazione 2x 4P : piastra montaggio supporto : INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : INS250 commutatore di rete verticale installazione 2x 4P : piastra montaggio supporto : INS250 commutatore di rete verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione 2x 3P : piastra montaggio supporto : INV250 commutatore di rete (no Italia) verticale installazione
Posizione di funzionamento	Verticale

Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale Connessione diretta
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	0,76 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