



### Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	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 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso INV250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso INV100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso INV160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso INV200 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
Descrizione poli	1x 3P : piastra montaggio supporto : INS250 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : INS250 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : INV100 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : INV100 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : INV160 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : INV160 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : INV200 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : INV200 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : INV250 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : INV250 orizzontale installazione
Posizione di funzionamento	Orizzontale

### Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio a pavimento + canalina - larghezza 600 + 300 mm Cassetta a parete + canalina - larghezza 600 + 300 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta Blocco di connessione
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	0,8 kg
Materiale	Acciaio
Finitura superficie	Opaco Liscio
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata

## 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