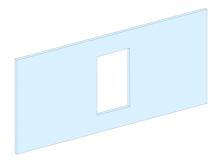
## 03231

# Prisma - Sistema G - Piastra frontale per INS250 orizzontale





## **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 4P : piastra montaggio supporto : INV200 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 - largezza 600 mm
	Cassetta a parete - largezza 600 mm
	Armadio a pavimento + canalina - largezza 600 + 300 mm
	Cassetta a parete + canalina - largezza 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
grade at protozione int	INOT COMOTING A ENVIEW CEECE

## 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

