



### Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma G Prisma Pack 250
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Easypact : fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Easypact : fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Enerlin"X : fisso FDM121 - controllo: controllo a distanza - verticale installazione
Descrizione poli	1x 4P : piastra montaggio supporto : CVS100...160 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : CVS100...160 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : CVS250 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : CVS250 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NSX250 orizzontale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NSX250 orizzontale installazione
Posizione di funzionamento	Orizzontale

### Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cassetta Pack - 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

Peso prodotto	0,8 kg
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