



### Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Commutatore di rete : fisso NSX400...630 commutatore di rete senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso INS320...630 commutatore di rete - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : fisso INV320...630 commutatore di rete (no Italia) - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
Descrizione poli	2x 3P : piastra montaggio supporto : NSX400...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2x 4P : piastra montaggio supporto : NSX400...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2x 3P : piastra montaggio supporto : INS320...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2x 4P : piastra montaggio supporto : INS320...630 commutatore di rete orizzontale installazione 2x 3P : piastra montaggio supporto : INV320...630 commutatore di rete (no Italia) orizzontale installazione 2x 4P : piastra montaggio supporto : INV320...630 commutatore di rete (no Italia) orizzontale installazione
Posizione di funzionamento	Orizzontale

### Complementare

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	10
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	500 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	1,62 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	Disponibile