



### 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	Compact : estraibile NS630b...1000 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : estraibile NS1250 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : estraibile NS1600 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : estraibile NS630b...1000 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact : estraibile NS1250 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact : estraibile NS1600 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Compact : estraibile NS630b...1000 - controllo: leva - verticale installazione Compact : estraibile NS1250 - controllo: leva - verticale installazione Compact : estraibile NS1600 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact : estraibile NT06...10 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact : estraibile NT06...10 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Masterpact : estraibile NT12 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact : estraibile NT12 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Masterpact : estraibile NT16 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact : estraibile NT16 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione
Descrizione poli	1x 3P : piastra montaggio supporto : NS630b...1000 verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NS1250 verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NS1600 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NS630b...1000 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NS1250 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NS1600 verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NT06...10 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NT06...10 verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NT12 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NT12 verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NT16 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NT16 verticale installazione
Posizione di funzionamento	Orizzontale Verticale

## Complementare

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 mm, profondità 800 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale Collegamento posteriore
Numero di moduli verticali (50 mm)	8
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	400 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	1,8 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 0807 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile