



### 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	<p>Compact : fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX400 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX630 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS400 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS630 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX400 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX630 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX400 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX630 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta</p>

frontale - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX400 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX630 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX400 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione  
 Compact : innesto NSX630 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione

Descrizione poli	1x 3P : piastra montaggio supporto : CVS400 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : CVS630 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NSX400 orizzontale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NSX630 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)	4
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	200 mm
Peso prodotto	0,74 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 0751 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile