



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 NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact : estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
Descrizione poli	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	Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	5
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Quantità per confezione	Set da 1

Altezza	250 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	1,04 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