



Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P
Tipo di prodotto o componente	Piastra di montaggio
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Dispositivo installato	<p>Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Easypact : fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p> <p>Compact : innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione</p>

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Compact : innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione
 Compact : innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione
 Compact : innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione
 Compact : innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione

Descrizione poli	1x 3P : fisso : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 3P : fisso : NSX250 orizzontale installazione 1x 3P : fisso : CVS100...160 orizzontale installazione 1x 3P : fisso : CVS250 orizzontale installazione 1x 3P : innesto : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 3P : innesto : NSX250 orizzontale installazione
------------------	--

Complementare

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	3 module(s) : CVS100...160 without earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : CVS250 without earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : NSX100...160 without earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : NSX250 without earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : CVS100...160 with earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : CVS250 with earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : NSX100...160 with earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : NSX250 with earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle
Altezza	200 mm
Peso prodotto	2,015 kg
Finitura superficie	Opaco Liscio
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco RAL 9001

Ambiente

norme di riferimento	IEC 61439-2
certificazioni prodotto	ASEFA

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