



Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma G
Tipo di prodotto o componente	Piastra di montaggio
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Dispositivo installato	Compact : fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore - orizzontale installazione Compact : innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact : innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva - orizzontale installazione Compact : fisso INS250 - controllo: manopola laterale - verticale installazione Compact : fisso INV250 - controllo: manopola laterale - verticale installazione
Descrizione poli	1x 3P : fisso : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 4P : fisso : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 3P : fisso : NSX250 orizzontale installazione 1x 4P : fisso : NSX250 orizzontale installazione 1x 3P : innesto : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 3P : innesto : NSX250 orizzontale installazione 1x 3P : fisso : INS250 verticale installazione 1x 3P : fisso : INV250 verticale installazione 1x 4P : innesto : NSX100...160 orizzontale installazione 1x 4P : innesto : NSX250 orizzontale installazione 1x 4P : fisso : INS250 verticale installazione 1x 4P : fisso : INV250 verticale installazione

Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio a pavimento + canalina - larghezza 600 + 300 mm Cassetta a parete + canalina - larghezza 600 + 300 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	4 module(s) : NSX100...160 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm Wide floor-standing enclosure + duct (cable coming from top or bottom of enclosure) 4 module(s) : NSX100...160 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm Wide wall-mounted enclosure + duct (cable coming from top or bottom of enclosure) 4 module(s) : NSX250 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm Wide floor-standing enclosure + duct (cable coming from top or bottom of enclosure) 4 module(s) : NSX250 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 + 300 mm Wide wall-mounted enclosure + duct (cable coming from top or bottom of enclosure) 8 module(s) : INS250, direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 8 module(s) : INS250, direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 8 module(s) : INV250, direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 8 module(s) : INV250, direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni e/o caratteristiche 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.

Condizioni d'uso	Need additional plate (2M high) when installation of device is in horizontal Need additional plate (1M high) when installation of device is in vertical
Altezza	150 mm
Peso prodotto	0,96 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	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio