



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: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact : fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact : fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact : fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Easypact : fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione
Descrizione poli	4x 3P : fisso : NSX100...160 verticale installazione 4x 3P : fisso : NSX250 verticale installazione 4x 3P : fisso : CVS100...160 verticale installazione 4x 3P : fisso : CVS250 verticale installazione 3x 4P : fisso : NSX100...160 verticale installazione 3x 4P : fisso : NSX250 verticale installazione 3x 4P : fisso : CVS100...160 verticale installazione 3x 4P : fisso : CVS250 verticale installazione

Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	9 module(s) : CVS100...160 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 9 module(s) : CVS100...160 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 11 module(s) : CVS250 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 11 module(s) : CVS250 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 9 module(s) : NSX100...160 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 9 module(s) : NSX100...160 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 11 module(s) : NSX250 without earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure) 11 module(s) : NSX250 without earth leakage protection , direct with long terminal

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.

shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

10 module(s) : CVS100...160 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

10 module(s) : CVS100...160 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

13 module(s) : CVS250 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

13 module(s) : CVS250 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

10 module(s) : NSX100...160 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

10 module(s) : NSX100...160 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

13 module(s) : NSX250 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide floor-standing enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

13 module(s) : NSX250 with earth leakage protection , direct with long terminal shield in 600 mm Wide wall-mounted enclosure (cable coming from top or bottom of enclosure)

Condizioni d'uso	Need additional plate (1M high) when installation of device is in vertical
Altezza	150 mm
Peso prodotto	0,84 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