



### Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P Prisma G
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Modulare Tranciata
Dispositivo installato	Multi 9 : fisso dispositivo modulare Acti 9 : fisso dispositivo modulare Multi 9 : fisso NG125 con protezione differenziale - controllo: leva Multi 9 : fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9 : fisso NG125 NA - controllo: leva Acti 9 : fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti 9 : fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact : fisso NG160 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact : fisso NSA125...160 - controllo: leva Compact : fisso INS40 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS63 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso NG160 NA senza protezione differenziale - controllo: leva Acti 9 : fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti 9 : fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact : fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact : fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	1x 3P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS40 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS40 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : INS63 verticale installazione 1x 4P : guida modulare supporto : INS63 verticale installazione 1x 3P : guida modulare supporto : C120

1x 4P : guida modulare supporto : C120  
 1x 3P : guida modulare supporto : iC120  
 1x 4P : guida modulare supporto : iC120  
 1x 3P : guida modulare supporto : NG125  
 1x 4P : guida modulare supporto : NG125  
 1x 3P : guida modulare supporto : NG125 NA  
 1x 4P : guida modulare supporto : NG125 NA  
 1x 3P : guida modulare supporto : NG160  
 1x 4P : guida modulare supporto : NG160  
 1x 3P : guida modulare supporto : NG160 NA  
 1x 4P : guida modulare supporto : NG160 NA  
 1x 3P : guida modulare supporto : NSA125...160  
 1x 4P : guida modulare supporto : NSA125...160  
 1x 3P o 4P : guida modulare supporto : NSXm  
 verticale installazione

Posizione di funzionamento	Verticale
----------------------------	-----------

## Complementare

Descrizione contenitore	Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Armadio - larghezza 400 mm, profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passi 9 mm	20
Numero di moduli 18 mm per fila	10
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
Larghezza	300 mm
Peso prodotto	0,4 kg
Materiale	Acciaio
Finitura superficie	Opaco Liscio
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliesteri 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	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio