



### Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P Prisma G Pack 160
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Modulare Tranciata
Dispositivo installato	TeSys : fisso GV3 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 con protezione differenziale - controllo: leva Compact : fisso NG160 senza protezione differenziale - controllo: leva TeSys : fisso TeSys U - orizzontale 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	9x 3P : guida modulare supporto : TeSys U orizzontale installazione 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 : C120 1x 4P : guida modulare supporto : C120 7x 3P : guida modulare supporto : GV3 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  
 5x 3P : piastra montaggio supporto : NSXm  
 verticale installazione  
 4x 4P : piastra montaggio supporto : NSXm  
 verticale installazione  
 4x 3P o 4P : piastra montaggio supporto : NSXm  
 verticale installazione  
 1x 3P o 4P : guida modulare supporto : NSXm  
 verticale installazione

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

## Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm Cassetta Pack - larghezza 555 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passi 9 mm	48
Numero di moduli 18 mm per fila	24
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	0,92 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	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio