



### Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P
Tipo di prodotto o componente	Guida
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di guida	Modulare
Dispositivo installato	<p>Multi 9 : fisso dispositivo modulare</p> <p>Acti 9 : fisso dispositivo modulare</p> <p>Vigirex : RH10</p> <p>Vigirex : RH21</p> <p>Vigirex : RH99</p> <p>Multi 9 : apparecchio di misura</p> <p>Acti 9 : apparecchio di misura</p> <p>TeSys : fisso GV2LE</p> <p>TeSys : fisso GV2ME</p> <p>TeSys : fisso GV2RTn</p> <p>Multi 9 : fisso apparecchio modulare &lt;= 40 A</p> <p>Acti 9 : fisso apparecchio modulare &lt;= 40 A</p> <p>Multi 9 : fisso NG125 con protezione differenziale - controllo: leva</p> <p>Multi 9 : fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva</p> <p>Multi 9 : fisso NG125 NA - controllo: leva</p> <p>Acti 9 : fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva</p> <p>Acti 9 : fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva</p> <p>Vigilohm : IM20</p> <p>Vigilohm : IM20H</p> <p>Vigilohm : IM10</p> <p>Vigilohm : IM10H</p> <p>Vigilohm : IM9</p> <p>Vigilohm : IM9-OL</p> <p>Vigirex : RH197M</p> <p>Compact : fisso INS40 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso INS63 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Compact : fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione</p> <p>Acti 9 : fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva</p> <p>Acti 9 : fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva</p> <p>Acti 9 : fisso lampada 1/2 o 1 modulo - orizzontale installazione</p>
Descrizione poli	<p>9x 3P : fisso : GV2LE</p> <p>9x 3P : fisso : GV2ME</p> <p>9x 3P : fisso : GV2RTn</p> <p>1x 3P : fisso : NG125</p> <p>1x 3P : fisso : NG125 NA</p> <p>1x 3P : fisso : C120</p> <p>1x 4P : fisso : NG125</p> <p>1x 4P : fisso : NG125 NA</p> <p>1x 4P : fisso : C120</p> <p>1x 3P : fisso : INS40 verticale installazione</p> <p>1x 3P : fisso : INS63 verticale installazione</p> <p>1x 3P : fisso : INS100 verticale installazione</p> <p>1x 3P : fisso : INS125 verticale installazione</p> <p>1x 3P : fisso : INS160 verticale installazione</p> <p>1x 3P : fisso : iC120</p> <p>1x 4P : fisso : INS40 verticale 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.

1x 4P : fisso : INS63 verticale installazione  
 1x 4P : fisso : INS100 verticale installazione  
 1x 4P : fisso : INS125 verticale installazione  
 1x 4P : fisso : INS160 verticale installazione  
 1x 4P : fisso : iC120

## Complementare

Descrizione contenitore	Armadio - width 650 mm 400 mm
Altezza nominale cassetta	2000 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	2 module(s) : 1/2 or 1 module lamp , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : C120 without earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : GV2LE , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : GV2ME , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : GV2RTn , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : iC120 without earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : IM10 in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : IM10H in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : IM20 in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : IM20H in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : IM9 in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : IM9-OL in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : INS100 , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : INS100 , direct in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : INS125 , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : INS125 , direct in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : INS160 , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : INS160 , direct in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : INS40 , direct in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : INS63 , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : measurement device in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : modular device <= 40 A , direct in 650 mm Wide cubicle 8 module(s) : modular device <= 40 A , direct in 650 mm Wide cubicle 4 module(s) : modular device , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : NG125 without earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : NG125 NA , direct in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : RH10 in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : RH197M in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : RH21 in 650 mm Wide cubicle 3 module(s) : RH99 in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : C120 with earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : iC120 with earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle 5 module(s) : NG125 with earth leakage protection , direct in 650 mm Wide cubicle
Passi 9 mm	48
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	35 mm
Larghezza	432 mm
Profondità	15 mm
Peso prodotto	0,5 kg
Colore	Natural
Materiale	Metallo

## Ambiente

norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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