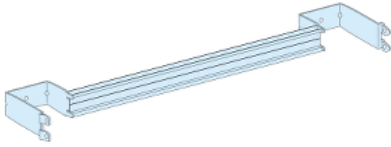


Scheda dati

Specifiche



Prisma - Sistema P - Guida apparecchi modulari



03401

! **Interrotto il:** 02 dicembre 2021

! **Termine del servizio:** 02 dicembre 2021

! **Non più disponibile**

03401 non è stato sostituito. Contattare l'assistenza clienti per ulteriori informazioni.

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	Prisma P
Tipo di prodotto o componente	Guida
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	Prisma Prisma P
Tipo di guida	Modulare
Dispositivo installato	Acti9: fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva TeSys: fisso GV2LE TeSys: fisso GV2ME TeSys: fisso GV2RTn Acti9: fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Compact: fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS40 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS63 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 NA - controllo: leva Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99 Acti9: fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 con protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso lampada 1/2 o 1 modulo - orizzontale installazione Compact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Multi 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Vigilohm: IM10 Vigilohm: IM10H Vigilohm: IM9 Vigilohm: IM9-OL Acti9: apparecchio di misura Multi 9: apparecchio di misura Vigirex: RH197M
Descrizione poli	1 3P: fisso C120 1 4P: fisso C120 9 3P: fisso GV2LE 9 3P: fisso GV2ME 9 3P: fisso GV2RTn 1 3P: fisso iC120 1 4P: fisso iC120 1 3P: fisso INS100 verticale installazione 1 4P: fisso INS100 verticale installazione 1 3P: fisso INS160 verticale installazione 1 4P: fisso INS160 verticale installazione 1 3P: fisso INS40 verticale installazione 1 4P: fisso INS40 verticale installazione 1 3P: fisso INS63 verticale installazione

1 4P: fisso INS63 verticale installazione
 1 3P: fisso NG125
 1 4P: fisso NG125
 1 3P: fisso NG125 NA
 1 4P: fisso NG125 NA
 1 3P: fisso INS125 verticale installazione
 1 4P: fisso INS125 verticale installazione

Caratteristiche tecniche

Installation description	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Altezza nominale cassetta	2000 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	2 moduli: lampada 1/2 o 1 modulo, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: C120 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 3 moduli: GV2LE, diretto in 650 mm armadio 3 moduli: GV2ME, diretto in 650 mm armadio 3 moduli: GV2RTn, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: iC120 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 4 moduli: IM10 in 650 mm armadio 4 moduli: IM10H in 650 mm armadio 4 moduli: IM20 in 650 mm armadio 4 moduli: IM20H in 650 mm armadio 3 moduli: IM9 in 650 mm armadio 3 moduli: IM9-OL in 650 mm armadio 4 moduli: INS100, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: INS100, diretto in 650 mm armadio 4 moduli: INS125, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: INS125, diretto in 650 mm armadio 4 moduli: INS160, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: INS160, diretto in 650 mm armadio 4 moduli: INS40, diretto in 650 mm armadio 4 moduli: INS63, diretto in 650 mm armadio 3 moduli: apparecchio di misura in 650 mm armadio 3 moduli: apparecchio modulare <= 40 A, diretto in 650 mm armadio 8 moduli: apparecchio modulare <= 40 A, diretto in 650 mm armadio 4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 650 mm armadio 5 moduli: NG125 senza protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 5 moduli: NG125 NA, diretto in 650 mm armadio 3 moduli: RH10 in 650 mm armadio 3 moduli: RH197M in 650 mm armadio 3 moduli: RH21 in 650 mm armadio 3 moduli: RH99 in 650 mm armadio 5 moduli: C120 con protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 5 moduli: iC120 con protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio 5 moduli: NG125 con protezione differenziale , diretto in 650 mm armadio
Passi 9 mm	48
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	43 mm
Larghezza	592 mm
Profondità	126 mm
Peso prodotto	0,5 kg
Colore	Naturale
Materiale	Metallo

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	514 g
Altezza imballo 1	3,5 cm
Larghezza imballo 1	12 cm
Lunghezza imballo 1	60,5 cm

Tipo unità imballo 2	CAR
Numero unità imballo 2	12
Peso imballo 2	6,457 kg
Altezza imballo 2	14,5 cm
Larghezza imballo 2	23,5 cm
Lunghezza imballo 2	61,5 cm
Tipo unità imballo 3	BB1
Numero unità imballo 3	12
Peso imballo 3	6,32 kg
Altezza imballo 3	14,5 cm
Larghezza imballo 3	23,5 cm
Lunghezza imballo 3	61,5 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------