Scheda prodotto Caratteristiche

LVS03401 Guida app. mod P





Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT P
Tipo prodotto	Guida
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	PrismaSeT PrismaSeT 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 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 INS63 verticale installazione
1 4P: fisso INS63 verticale installazione
1 4P: fisso INS63 verticale installazione
1 3P: fisso INS63 verticale installazione
1 3P: 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 - largezza 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 di misura in 030 min 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
Passo 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	ASTA	

Confezionamenti

o o moznoma monta	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,300 cm
Confezione 1: larghezza	12,800 cm
Confezione 1: profondità	60,500 cm
Confezione 1: peso	499,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	14,800 cm
Confezione 2: larghezza	27,600 cm
Confezione 2: profondità	62,700 cm
Confezione 2: peso	6,269 kg
Unità di misura confezione 3	P12



Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	67,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	137,380 kg

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
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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