



Presentazione

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma Prisma G Prisma Prisma Pack 250
Tipo di prodotto o componente	Guida
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di guida	Modulare
Dispositivo installato	Acti 9: fisso C120 senza protezione differenziale - controllo: leva TeSys: fisso GV2LE TeSys: fisso GV2ME TeSys: fisso GV2RTn Acti 9: fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Vigilohm: fisso IM9 Vigilohm: fisso IM9-OL 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 Acti 9: 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 Acti 9: fisso C120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti 9: fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 con protezione differenziale - controllo: leva Acti 9: fisso lampada 1/2 o 1 modulo - orizzontale installazione Compact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti 9: fisso apparecchio di misura - orizzontale installazione Multi 9: fisso apparecchio di misura - orizzontale installazione Acti 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Multi 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A
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

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cassetta Pack - larghezza 600 mm
Numero di moduli verticali (50 mm)	<p>2 moduli: lampada 1/2 o 1 modulo, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>2 moduli: lampada 1/2 o 1 modulo, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: C120 senza protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: C120 senza protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: GV2LE, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: GV2LE, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: GV2ME, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: GV2ME, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: GV2RTn, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: GV2RTn, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: iC120 senza protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: iC120 senza protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: IM20 in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: IM20 in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: IM20H in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: IM20H in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: IM9 in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: IM9 in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: IM9-OL in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: IM9-OL in 600 mm cassetta a parete</p> <p>4 moduli: INS100, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>4 moduli: INS100, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: INS100, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: INS100, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>4 moduli: INS125, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>4 moduli: INS125, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: INS125, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: INS125, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>4 moduli: INS160, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>4 moduli: INS160, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: INS160, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: INS160, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>4 moduli: INS40, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>4 moduli: INS40, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>4 moduli: INS63, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>4 moduli: INS63, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>2 moduli: apparecchio di misura, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>2 moduli: apparecchio di misura, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>2 moduli: apparecchio di misura, diretto in 600 mm cassetta Pack</p> <p>3 moduli: apparecchio modulare ≤ 40 A, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: apparecchio modulare ≤ 40 A, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>8 moduli: apparecchio modulare ≤ 40 A, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>8 moduli: apparecchio modulare ≤ 40 A, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>6 moduli: apparecchio modulare ≤ 40 A, diretto in 600 mm cassetta Pack</p> <p>6 moduli: dispositivo modulare, diretto in 600 mm cassetta Pack</p> <p>4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>4 moduli: dispositivo modulare, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: NG125 senza protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: NG125 senza protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: NG125 NA, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: NG125 NA, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: RH10, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: RH10, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: RH21, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: RH21, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>3 moduli: RH99, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>3 moduli: RH99, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: C120 con protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: C120 con protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: iC120 con protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: iC120 con protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta a parete</p> <p>5 moduli: NG125 con protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta autoportante</p> <p>5 moduli: NG125 con protezione differenziale, diretto in 600 mm cassetta a parete</p>

Larghezza	468 Mm
Profondità	100 Mm
Peso prodotto	0,24 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)	240 G
Altezza imballo 1	3,5 Cm
Larghezza imballo 1	10 Cm
Lunghezza imballo 1	46,5 Cm
Tipo unità imballo 2	CAR
Numero unità imballo 2	25
Peso imballo 2	6,86 Kg
Altezza imballo 2	13,5 Cm
Larghezza imballo 2	49,5 Cm
Lunghezza imballo 2	49,5 Cm
Tipo unità imballo 3	P12
Numero unità imballo 3	300
Peso imballo 3	82,32 Kg
Altezza imballo 3	120 Cm
Larghezza imballo 3	80 Cm
Lunghezza imballo 3	120 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
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**