



Presentazione

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma Prisma G Cassetta Prisma Prisma P cubicle Prisma Prisma Pack 160 Cassetta Prisma Prisma Pack 250 Cassetta
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Tranciata Modulare
Dispositivo installato	Acti 9: fixed modular device Multi 9: fixed modular device Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H ComPact: fixed INS100 - control: direct front rotary handle - vertical installation ComPact: fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale in- stallazione ComPact: fixed INS160 - control: direct front rotary handle - vertical installation ComPact: fixed INS40 - control: direct front rotary handle - vertical installation ComPact: fixed INS63 - control: direct front rotary handle - vertical installation Vigilohm: IM10 Vigilohm: IM10H
Descrizione poli	1 x 3P: modular rail support: INS100 vertical installation 1 x 4P: modular rail support: INS100 vertical installation 1 x 3P: modular rail support: INS125 vertical installation 1 x 4P: modular rail support: INS125 vertical installation 1 x 3P: modular rail support: INS160 vertical installation 1 x 4P: modular rail support: INS160 vertical installation 1 x 3P: modular rail support: INS40 vertical installation 1 x 4P: modular rail support: INS40 vertical installation 1 x 3P: modular rail support: INS63 vertical installation 1 x 4P: modular rail support: INS63 vertical installation

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cubicle - width 650 mm depth 400 mm Pack enclosure - width 555 mm Cassetta Pack - larghezza 600 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passi 9 mm	48
Numero di moduli 18 mm per fila	24
Numero di moduli verticali (50 mm)	4

Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	200 Mm
Larghezza	500 Mm
Peso prodotto	0,72 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 conforming to EN/IEC 62262
------------------------	---------------------------------

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	700 G
Altezza imballo 1	3 Cm
Larghezza imballo 1	21 Cm
Lunghezza imballo 1	52 Cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	10
Peso imballo 2	7,2 Kg
Altezza imballo 2	17 Cm
Larghezza imballo 2	22,5 Cm
Lunghezza imballo 2	53 Cm
Tipo unità imballo 3	P12
Numero unità imballo 3	360
Peso imballo 3	274,2 Kg
Altezza imballo 3	82 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	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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**