

Scheda dati

Specifiche

Struttura, PrismaSeT, Piastra, Piastra frontale INS 630 H 36 mod



LVS03287

Prezzo: 90,45 EUR

Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Compact: fisso INS320...400 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso INS500...630 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso INV320...400 (no Italia) - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione Compact: fisso INV500...630 (no Italia) - controllo: manovra rotativa diretta frontale - orizzontale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra di montaggio supporto: INS320...400 orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INS320...400 orizzontale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INS500...630 orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INS500...630 orizzontale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INV320...400 (no Italia) orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INV320...400 (no Italia) orizzontale installazione 1 3P: piastra di montaggio supporto: INV500...630 (no Italia) orizzontale installazione 1 4P: piastra di montaggio supporto: INV500...630 (no Italia) orizzontale installazione
Posizione operativa	Orizzontale

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 850 mm
Posizione collegamento	Blocco di connessione
Numero di moduli verticali (50 mm)	6
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni Prodotto	ASTA
Finitura Superficie	Opaco Bucciatto
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	300 mm
Larghezza	850 mm
Peso Netto	1,94 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

Ambiente

Grado Di Protezione IP

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	30,0 cm
Confezione 1: profondità	75,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,926 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	7,0 cm
Confezione 2: larghezza	32,0 cm
Confezione 2: profondità	78,5 cm
Confezione 2: peso	8,1 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	48,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	92,5 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenî

Prodotto con parti in plastica prive di alogenî

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

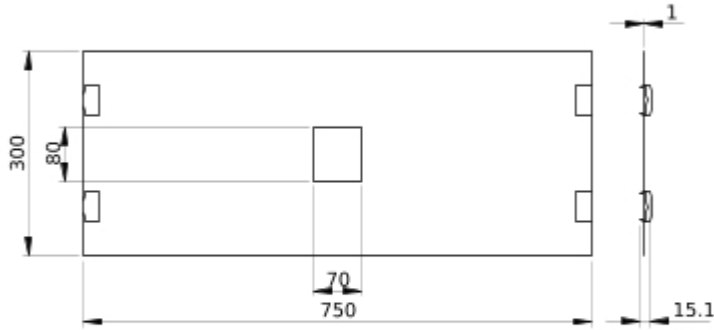
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.