

Scheda dati

Specifiche

Piastra frontale modulare 4M L850

LVS03217



Prezzo: 40,35 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	Modulare
Dispositivo installato	Acti9: fisso dispositivo modulare Multi 9: fisso dispositivo modulare Compact: fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact: fisso INS125 - 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
Descrizione poli	4 3P: guida modulare supporto: INS100 verticale installazione 4 4P: guida modulare supporto: INS100 verticale installazione 4 3P: guida modulare supporto: INS125 verticale installazione 4 4P: guida modulare supporto: INS125 verticale installazione 4 3P: guida modulare supporto: INS160 verticale installazione 4 4P: guida modulare supporto: INS160 verticale installazione 4 3P: guida modulare supporto: INS40 verticale installazione 4 4P: guida modulare supporto: INS40 verticale installazione 4 3P: guida modulare supporto: INS63 verticale installazione 4 4P: guida modulare supporto: INS63 verticale installazione

Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 850 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passo 9 mm	72
Numero di moduli da 18mm per fila	36
Numero di moduli verticali (50 mm)	4
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Finitura Superficie	Opaco Bucciatato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)

Altezza	200 mm
Larghezza	850 mm
Peso Netto	1,22 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS125 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS125 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS160 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS160 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS40 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS40 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS63 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS63 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 dispositivo modulare fisso 72 diretto 4 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 dispositivo modulare fisso 72 diretto 4

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP30
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	20 cm
Confezione 1: profondità	75 cm
Peso imballo (Kg)	1,222 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	10,5 cm
Confezione 2: larghezza	22 cm
Confezione 2: profondità	76 cm
Confezione 2: peso	7,743 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	192
Confezione 3: altezza	85 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	259,5 kg

Garanzia contrattuale

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

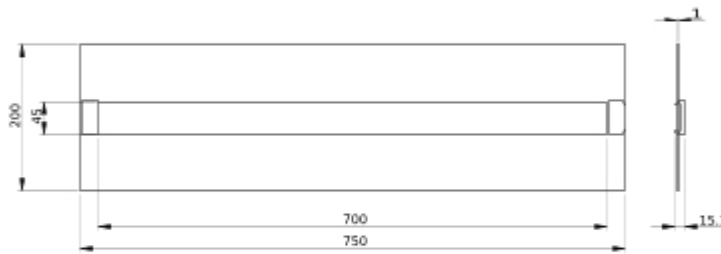
Use Again

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.