

Scheda dati

Specifiche

Piastra frontale modulare 5M L850

LVS03218



Prezzo: 57,60 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	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 Acti9: fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9: fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Acti9: fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Compact: fisso NG160 senza protezione differenziale Multi 9: fisso NG125 con protezione differenziale Compact: fisso NG160 con protezione differenziale Compact: fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact: fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - 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 24 1P: guida modulare supporto: iC120 12 2P: guida modulare supporto: iC120 8 3P: guida modulare supporto: iC120 6 4P: guida modulare supporto: iC120 12 2P: guida modulare supporto: NG125 8 3P: guida modulare supporto: NG125 6 4P: guida modulare supporto: NG125 7 3P: guida modulare supporto: NG160 5 4P: guida modulare supporto: NG160 5 2P: guida modulare supporto: iC120 3 3P: guida modulare supporto: iC120 3 4P: guida modulare supporto: iC120 6 2P: guida modulare supporto: NG125 4 3P: guida modulare supporto: NG125 3 4P: guida modulare supporto: NG125 3 3P: guida modulare supporto: NG160 2 4P: guida modulare supporto: NG160 1 3P o 4P: guida modulare supporto: NSXm verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

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)	5
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	ASTA
Finitura Superficie	Opaco Bucciato
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	250 mm
Larghezza	850 mm
Peso Netto	1,52 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1
functional unit	850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 iC120 senza fisso leva 1P 24 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 iC120 senza fisso leva 2P 12 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 iC120 senza fisso leva 3P 8 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 iC120 senza fisso leva 4P 6 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS100 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS125 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS125 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS160 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 3P 4 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact INS160 fisso manovra rotativa diretta frontale verticale 4P 4 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 NG125 senza fisso leva 2P 12 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 NG125 senza fisso leva 3P 8 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 NG125 senza fisso leva 4P 6 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NG160 senza fisso 3P 7 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NG160 senza fisso 4P 5 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 iC120 con fisso leva 2P 5 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 iC120 con fisso leva 3P 3 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 iC120 con fisso leva 4P 3 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 NG125 con fisso 2P 6 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 NG125 con fisso 3P 4 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 NG125 con fisso 4P 3 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NG160 con fisso 3P 3 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NG160 con fisso 4P 2 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSXm senza fisso leva verticale 3P o 4P 1 diretto 5 850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Compact NSXm con fisso leva verticale 3P o 4P 1 diretto 5

Ambiente

Grado Di Protezione IP IP30

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 3,000 cm

Confezione 1: larghezza 25,000 cm

Confezione 1: profondità 75,000 cm

Peso imballo (Kg) 1,490 kg

Unità di misura confezione 2 BB1

Numero di unità per confezione 2 6

Confezione 2: altezza 10,000 cm

Confezione 2: larghezza 27,300 cm

Confezione 2: profondità 76,000 cm

Confezione 2: peso 9,345 kg

Unità di misura confezione 3 P12

Numero di unità per confezione 3 60

Confezione 3: altezza 44,000 cm

Confezione 3: larghezza 80,000 cm

Confezione 3: profondità 120,000 cm

Confezione 3: peso 105,450 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18

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

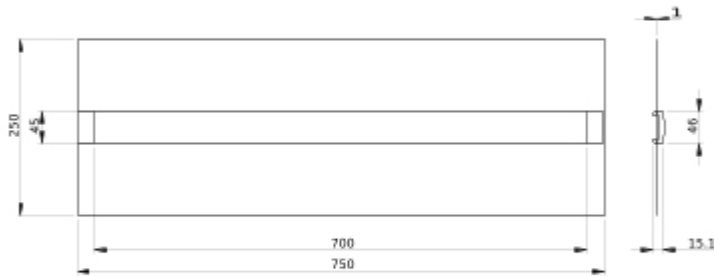
Use Again

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.