

Scheda dati

Specifiche



Piastra di fondo TransferPact PrismaSeT G L600-850 250-630A

LVS03430

Prezzo: 199,05 EUR

Presentazione

Gamma	TransferPacT
Gamma Prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT G Active
Nome Dispositivo	TP
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT G TP Cassetta
installazione description	Armadio - larghezza 600 mm profondità 200 mm Armadio - larghezza 850 mm profondità 200 mm
Installazione Centralino	A parete
posizione montaggio	Lato frontale della cassetta
Descrizione Piastra Di Montaggio	Dedicato
Tipo Di Guida	Modulare
Dispositivo installato	Fisso TransferPacT320...630 con protezione differenziale - verticale installazione
descrizione poli	1 3P o 4P: panel mounting verticale installazione
numero di moduli verticali (50 mm)	8 moduli: TransferPacT200...250 integrato protezione differenziale , barra in 600 mm all enclosures top and bottom 8 moduli: TransferPacT200...250 integrato protezione differenziale , aletta in 850 mm all enclosures top and bottom 8 moduli: TransferPacT200...250 integrato protezione differenziale , barra in 850 mm all enclosures top and bottom 8 moduli: TransferPacT200...250 integrato protezione differenziale , aletta in 600 mm all enclosures top and bottom
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	IEC

Caratteristiche tecniche

connessioni - morsetti	4 morsetti a vite interruttore
entrata cavo	Dall'alto e dal basso 0...70 mm in front of support frame
Materiale	On mounting holes: acciaio inox
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Poliestere epossidico trattato Opaco
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	470 mm
Altezza	400 mm

Profondità	28 mm
Peso Netto	2 kg
Quantità Per Confezione	1 kit

Ambiente

grado di protezione IP	> IP31 0...50 °C conforme a IEC 61439-2 IP55 0-50 °C conforme a IEC 61439-2
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme aIEC 60947
robustezza meccanica	Protezione IK 25...55°C, RH 95% - - 20...55 °C conforme a IEC 61439-2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	61,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,821 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	72,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	48,000 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