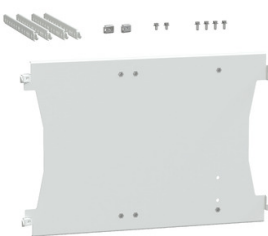


Scheda dati

Specifiche



Piastra di fondo TransferPact PrismaSeT P L650 250-630A

LVS03429

Prezzo: 268,00 EUR

Presentazione

Gamma	TransferPacT
Gamma Prodotto	PrismaSeT P
Nome Dispositivo	TP
Tipo Prodotto	Piastra di montaggio
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT P TP Cassetta
installation description	Armadio - larghezza 650 + 150 mm profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 + 150 mm profondità 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 600 mm
Installazione Centralino	A parete
posizione montaggio	Lato frontale della cassetta
Descrizione Piastra Di Montaggio	Dedicato
Tipo Di Guida	Modulare
Dispositivo installato	Fisso 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 , aletta in 650 + 150 mm all enclosures top and bottom 8 moduli: TransferPacT320...630 integrato protezione differenziale , aletta in 650 mm all enclosures top and bottom 8 moduli: TransferPacT200...250 integrato protezione differenziale , barra in 650 + 150 mm all enclosures top and bottom 8 moduli: TransferPacT320...630 integrato protezione differenziale , barra in 650 mm all enclosures top and bottom
Norme Di Riferimento	IEC 61439-2
Certificazioni Prodotto	IEC

Caratteristiche tecniche

connessioni - morsetti	4 morsetti a vite interruttore
entra 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 polimerizzato
Finitura Superficie	Poliestere epossidico trattato Opaco
Colore	Bianco (RAL 9003)
Larghezza	580 mm
Altezza	400 mm

Profondità	25 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)	4,526 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	55,000 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