

# Scheda dati

Specifiche



## Piastra Frontale TransferPact 3P/4P 160 A Verticale Profondità 650 8M

LVS03207

**Prezzo: 71,60 EUR**

### Presentazione

Gamma	TransferPact
Gamma Prodotto	PrismaSeT G Active PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione Ricambio
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Active TP automatic transfer switch PrismaSeT PrismaSeT P Active PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT PrismaSeT P
Tipo Di Piastra Frontale	Piastra forata
type of front plate	Ritagliato
Dispositivo installato	PrismaSeT Active: panel mounting morsetti integrato protezione differenziale - controllo: 1 interruttore con chiave - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P o 4P: piastra di montaggio supporto verticale installazione
Posizione operativa	Verticale

### Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	2 armadi a pavimento - larghezza 650 + 150 mm profondità 400 mm 2 armadi a pavimento + canalina - larghezza 650 mm profondità 400 mm 2 armadi a pavimento - larghezza 600 mm profondità 200 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero Di File Orizzontali	1
Numero di moduli verticali (50 mm)	8
Norme Di Riferimento	IEC 60947
Materiale	Carbon steel
Finitura Superficie	Opaco
Trattamento di protezione	Epoxy powder coat
Altezza	399 mm
Larghezza	499 mm
Profondità	14 mm
Peso Netto	1,2 kg
Quantità Per Confezione	1 kit

---

functional unit	650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT G Active 2 armadi a pavimento morsetti integrato verticale 1 interruttore con chiave orizzontale 3P o 4P 1 diretto 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT G Active 2 armadi a pavimento morsetti integrato verticale 1 interruttore con chiave orizzontale 3P o 4P 1 diretto 8 650 mm 400 mm PrismaSeT P Active 2 armadi a pavimento + canalina 600 mm 200 mm PrismaSeT G
-----------------	---

## Ambiente

---

Grado Di Protezione IP	> IP31
Grado Di Protezione Ik	IK10
Temperatura Ambiente	25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	0...28 °C

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	40,5 cm
Confezione 1: profondità	50 cm
Peso imballo (Kg)	1,538 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	10,5 cm
Confezione 2: larghezza	43 cm
Confezione 2: profondità	53 cm
Confezione 2: peso	9,7 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	23 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	31 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	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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