

# Scheda dati

Specifiche



## TransferPacT Active Automatic, 250 A, 400 V, 3P, LCD, frame 250 A

TA25D3L2504TPE

**Prezzo: 6.107,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	TransferPacT
Tipo Prodotto	Automatic transfer switch
Applicazione	Cambio sorgente di alimentazione
Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
attacchi inferiori	Screwed
Installazione	Fisso
attacchi superiori	Screwed
segnalazione posizione contatti	Si
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	30 kA interruttore-sezionatore singolo 400 V CA a 50 Hz 330 kA con interruttore di protezione circuito a monte 400 V CA a 50 Hz
Attitudine all'isolamento	Si

### Caratteristiche tecniche

classe commutatore di trasferimento	PC
numero della posizione di contatto	3
Composizione contatti segnale	1 NO + 2 NC 1 NC + 2 NO 2 NO
Utilization category	AC-33B
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	4 pulsanti
Modalità operativa	Automatico Manuale
Tipo display	Schermo LCD
Supporto Di Montaggio	Piastra
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto in posizione OFF Padlock in SI / SII position
Servizio nominale	Ininterrotto
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Switch: 800 V Controllore: 500 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	Switch: 8 kV Controllore: 6 kV

<b>Corrente nominale di impiego [Ie]</b>	250 A
<b>interblocco meccanico</b>	Con interblocco meccanico
<b>Durata meccanica</b>	10000 cicli
<b>Passo del collegamento</b>	35 mm
<b>segnalazione locale</b>	Indicatore LED (verde) for Alimentazione ON Indicatore LED (rosso) for allarme
<b>Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]</b>	10 kA durante 0,5 s 15 kA durante 0,1 s
<b>Altezza</b>	341 mm
<b>Larghezza</b>	370 mm
<b>Profondità</b>	185,8 mm
<b>Peso Netto</b>	13,1 kg
<b>Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]</b>	250 A a 60 °C

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-6-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE CB CCC
<b>grado di protezione IP</b>	Lato anteriore: IP40 auto mode Interno cassetta: IP20 manual mode
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C
<b>Grado di inquinamento</b>	3

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	73,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	80,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	27,999 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1535**

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **6acdf116-a48d-4a7c-a35f-450d712fc277**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

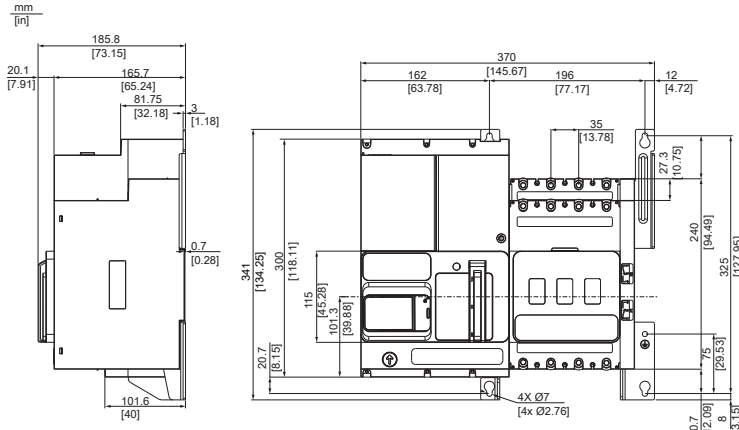
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

## Technical Illustration

## Dimensions



## Technical Illustration

## Assembly exploded view

