

# Scheda dati

Specifiche



Commutatore di rete, TransferPacT,  
TransferPacT Remote, 3P, 250 A,  
400 V

TR25D3R2504TPE

Prezzo: 3.249,00 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	TransferPacT
Tipo Prodotto	Remote 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	Controllo a distanza
Modalità operativa	Manuale Remote
Tipo display	Alarm indicator
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

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

## Ambiente

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

## Confezionamenti

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

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**

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

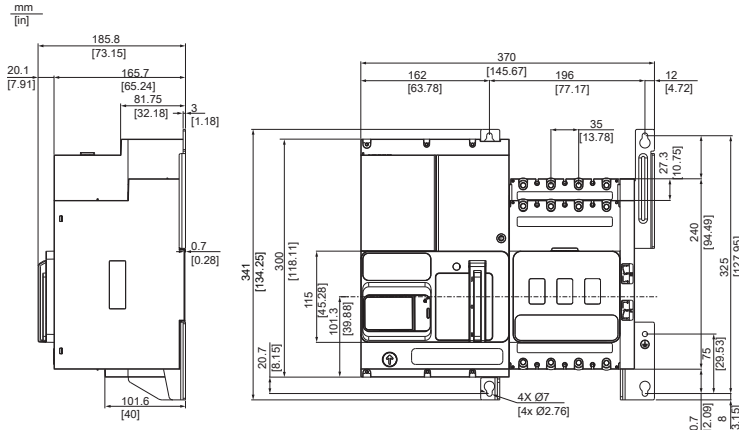
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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

