

Scheda dati

Specifiche



TransferPacT automatico, 500 A, 400 V, 4P, rotante, telaio 630 A

TA63D4S5004TPE

Prezzo: 5.210,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TransferPacT
Tipo Prodotto	Automatic transfer switch
Applicazione	Cambio sorgente di alimentazione
Numero di poli	4P
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]	400 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	Manovra rotativa Selettore
Modalità operativa	Manuale Automatico
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: 12 kV Controllore: 6 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	500 A

interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Durata meccanica	10000 cicli
Passo del collegamento	45 mm
segnalazione locale	1 LED (verde) for Alimentazione ON 1 LED (rosso) for allarme
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [lcw]	20 kA durante 0,5 s 25 kA durante 0,1 s
Altezza	341 mm
Larghezza	467 mm
Profondità	185,8 mm
Peso Netto	22,8 kg
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	500 A a 60 °C

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-6-1
Certificazioni Prodotto	CE CB CCC
grado di protezione IP	Lato anteriore: IP40 auto mode 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)	36,499 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 **3093**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

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

Numero SCIP **C3983c66-b0d8-4e89-97bd-6283c5c8cdd7**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

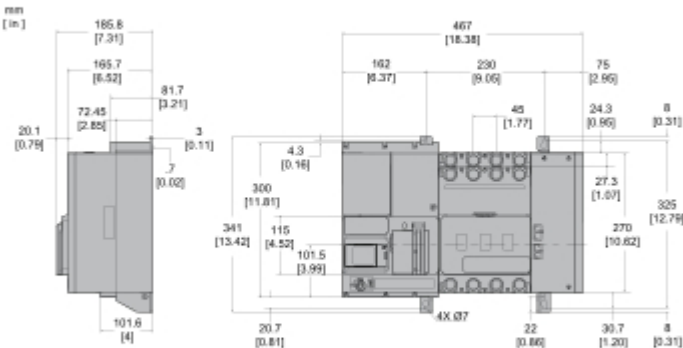
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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

