

Scheda dati

Specifiche



TransferPacT Active Automatic 1000A 400V 3P

TA1AD3L10H4TPE

Prezzo: 11.475,10 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]	105 kA interruttore-sezionatore singolo 154 kA con interruttore di protezione circuito a monte
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 di comando	Automatici
Tipo display	Schermo LCD
Supporto Di Montaggio	Piastra
Descrizione opzioni bloccaggio	Lucchetto in posizione OFF
Servizio nominale	Ininterrotto
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Switch: 1000 V Controllore: 500 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	Switch: 12 kV Controllore: 6 kV

Corrente nominale di impiego [Ie]	1000 A
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Durata meccanica	10000 cicli
Passo del collegamento	115 mm
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	50 kA durante 0,5 s 70 kA durante 0,1 s
Altezza	391 mm
Larghezza	540 mm
Profondità	383,5 mm
Peso Netto	63,2 kg
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	1000 A a 60 °C

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-6-1
Certificazioni Prodotto	CCC CE CB
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	73,5 cm
Confezione 1: larghezza	60 cm
Confezione 1: profondità	80 cm
Peso imballo (Kg)	72 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 **1511**

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	5087b8c2-9d95-4c3d-b29e-1dae16dd345e
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

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

