

PRODUCT-DETAILS

OXB250E3X2QT

OXB250E3X2QT AUTOMATIC TRANSFER SWITCH



Ogólne informacje

Extended Product Type	OXB250E3X2QT
ID Produktu	1SCA153460R1001
Numer EAN	6417019844862
Opis katalogowy	OXB250E3X2QT AUTOMATIC TRANSFER SWITCH

The all-new TruONE is the world's first true purpose-built automatic transfer switch, engineered to incorporate switch and controller in one seamless unit. Performance tested beyond standard requirements, TruONE stands ready to ensure the steady delivery of critical power at all times.

Its self-contained design reduces the number of wires and connections, which speeds installation and minimizes the potential for connection failures to ensure best-in-class reliability.

Opis

Its predictive maintenance and modular components reduce downtime and service costs. And its advanced connectivity is ready for the future.

Every TruONE features a wide voltage range from 200 to 480 VAC (with +/-20% tolerance), reducing the need to stock multiple SKUs, reducing inventory and saving space in the warehouse.

Main characteristics of this particular TruONE type:
Open style ATS, delayed transition type I-O-II operation, Level 2 controller (DIP)

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SCC303008C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC303011M0201
Rysunki mechaniczne	OX_30U-250_3X2_T_ 1SCC308243F0001 1SCC308242F0001 1SCC308241F0001 1SCC308240F0001 1SCC308329F0001 1SCC308328F0001
Diagram okablowania	Circuit diagram_OXB_T_.dxf Circuit diagram_OXB_T_.pdf

Wymiary

Szerokość produktu netto	330 mm 12.99 in
Wysokość produktu netto	305 mm 12.01 in
Głębokość produktu netto	183 mm 7.2 in
Waga produktu netto	13.98 kg 30.82 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-31B (I_e)	(200 ... 415 V AC) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-32B (I_e)	(200 ... 415 V AC) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-33B (I_e)	(200 ... 415 V AC) 250 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 200 ... 480 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50-60 Hz
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 0.3 s 18 kiloampere rms
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Direct mounted handle
Position of Line Terminals	Supplies on Top - Load on Bottom
Standardy	IEC60947-6-1
Controller Type	Level 2 (DIP)

Funkcje specjalne	Open style
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony obudowy	Front IP20
Typ terminala	Bolt
Transition Type	Delayed

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC303064D2701
Instrukcje i podręczniki	1SCC303011M0201

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	345 mm 13.58 in
Długość opakowania (poziom 1)	445 mm 17.52 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	240 mm 9.45 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	14.68 kg 32.36 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019844862

Klasyfikacje

ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Przelączniki → Automatic Transfer Switches TruONE

