

Opis produktu

OS125GB03

OS125GB03 SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS125GB03
Kod zamówieniowy	1SCA115633R1001
Numer EAN	6417019479712
Opis katalogowy	OS125GB03 SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),British Standard,A2-A4,Handle and shaft not included,

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311196D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD

1SCC311196D0201

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311013C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311037M0206
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311196D0201

Wymiary

Szerokość netto	147 mm
Wysokość netto	140 mm
Głębokość / długość netto	115 mm
Masa netto	1.835 kg 4.05 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 37 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$\Theta = 40^\circ\text{C}$ 125 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 125 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałwalny (I_{cw})	for 1 s 5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarcioowy umowy (I_{nc})	(690 V) 80 kA

Straty mocy	na biegun 12 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Mechanizm rozłączający	03 (Left Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	A2-A4
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	2.5 ... 25 mm ²
Typ zacisku	Lug terminals
Szerokość zacisku	20 mm
Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
Prąd znamionowy (I _n)	Obwód główny 125 A

Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
---------------------	---------------

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CCC OS100-160G_ 2015.pdf
Deklaracja zgodności UE	1SCC311137D2703
Certyfikat DNV GL	1SCC311125D0203
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Długość opakowania (poziom 1)	220 mm 8.7 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm 5.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2 kg 4.4 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019479712

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnecter
eClass	V11.1 : 27371401
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

