

Opis produktu

DMS132-G

DMS132-G Door Mounting Kit, GY/BK, IP65 Standard version, 3 times lockable



Ogólne informacje

Typ produktu	DMS132-G
Kod zamówieniowy	1SAM201912R1010
Numer EAN	4013614421648
Opis katalogowy	DMS132-G Door Mounting Kit, GY/BK, IP65 Standard version, 3 times lockable

Opis

DMS132-G door mounting kit is suitable for manual motor starter MS116/MS132. The combination of manual motor starter and door mounting kit allows to setup all required control and protection functions for single machine installations. The door mounting kit has a IP65 degree of protection and can be easily integrated in cubicals and machines. Additional mounting of auxiliary and signalling contacts, shunt trips and undervoltage release is possible. The handle is 3-times lockable in OFF position.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100173C0201
Instrukcje i podręczniki	2CDC131029M6804
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAM200440F0001

Wymiary

Szerokość netto	137 mm
Wysokość netto	121 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	0.17 kg

Dane techniczne

Wskaźnik położenia styku	ON / OFF / TRIP
Typ dźwigni	Rotary Handle
Kolor	grey / black
Stopień ochrony	IP65
Normy	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508
Nazwa produktu	Door Mounting Kit
Do użytku z	MS116 MS132
Do użytku z grupą produktową	Manual Motor Starter
Grupa akcesoriów	Mechanical
Rodzaje akcesoriów	Door Mounting Kit
Uwagi	For detailed specification see installation instruction

Technical UL/CSA

Typ obudowy UL/CSA	12
--------------------	----

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -50 ... +80 °C
---------------------------------	---

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SAA963005-4502

Dane RoHS	1SAA963006-4502
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006539
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cUL	cUL_E137861
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3411
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3411
Certyfikat UL	UL_E137861

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	129 mm
Długość opakowania (poziom 1)	129 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	141 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.265 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614421648
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313
Kod kategorii IDEA (IGCC)	2988 >> Mounting kits
E-Numer (Finlandia)	3705863

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Wyłączniki silnikowe → Wyłączniki silnikowe

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki silnikowe

