

Opis produktu

IB132-G

IB132-G Enclosure, GY/BK, IP65 Standard version, 3 times lockable



Ogólne informacje

Typ produktu	IB132-G
Kod zamówieniowy	1SAM201911R1010
Numer EAN	4013614421617
Opis katalogowy	IB132-G Enclosure, GY/BK, IP65 Standard version, 3 times lockable
Opis	IB132-G enclosure is suitable for manual motor starter MS116/MS132. The combination of manual motor starter and enclosure allows to setup all required control and protection functions for single machine installations. The enclosure has a IP65 degree of protection. Additional mounting of auxiliary and signalling contacts, shunt trips and undervoltage release is possible. The handle is up to 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	2CDC131028M6805

Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAM200441F0001

Wymiary

Szerokość netto	118 mm
Wysokość netto	194 mm
Głębokość / długość netto	119 mm
Masa netto	0.37 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	Enclosure
Do użytku z	MS116 MS132
Do użytku z grupą produktową	Manual Motor Starter
Grupa akcesoriów	Mechanical
Rodzaje akcesoriów	Enclosure
Uwagi	For detailed specification see installation instruction

Technical UL/CSA

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

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja 0 ... +40 °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
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

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)	200 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	129 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.435 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614421617
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	U
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM 6	EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM 7	EC000712 - Empty enclosure for switchgear
ETIM 8	EC000712 - Empty enclosure for switchgear
eClass	V11.0 : 27371301
UNSPSC	39121334
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4492 >> Modular electrical enclosure
E-Numer (Finlandia)	3705861
E-Numer (Szwecja)	3112073

Kategorie

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

