

Opis produktu

UA1-110

UA1-110 Undervoltage Release



Ogólne informacje

Typ produktu	UA1-110
Kod zamówieniowy	1SAM201904R1004
Numer EAN	4013614320453
Opis katalogowy	UA1-110 Undervoltage Release
Opis	Undervoltage release UA1 releases the manual motor starter or prevents it from being switched on when its voltage supply is interrupted. This can be used in emergency switching circuits or can prevent an automatic restart after voltage interruption. UA1 is attached laterally on the left side of MS116, MS132 or MS165 manual motor starters.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
--------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 2CDC131120M6801 2CDC131081M6801 2CDC131082M6801
Instrukcje i podręczniki (Część 3)	1SBC100214C0202
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	18 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	75.5 mm
Masa netto	0.1 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	(50 Hz) 110 V (60 Hz) 120 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp})	Obwód pomocniczy 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Sztywny 1/2x 1 ... 4 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód pomocniczy 0.8 ... 1.2 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód pomocniczy 10 mm
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Normy	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nazwa produktu	Undervoltage Release
Do użytku z	MS116 MS132 MO132 MS165 MO165
Do użytku z grupą produktową	Manual Motor Starter
Grupa akcesoriów	Electrical
Rodzaje akcesoriów	Undervoltage Release

Uwagi

The mechanical and electrical durability of manual motor starters in combination with UA1/AA1 is reduced. Values are provided on request.

Technical UL/CSA

Dane montażowe-obwód pomocniczy UL/CSA	Elastyczny 1/2x 16-12 AWG Skřętka 1/2x 16-12 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód pomocniczy 7 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -50 ... +80 °C
Deklaracja REACH	No declaration needed
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Dane RoHS	1SAA963006-4502
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	1SAA963001-0101
Certyfikat BV	1SAA963002-0201
Certyfikat cUL	cUL_E137861
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3411
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3411
Certyfikat DNV GL	1SAA963001-0304
Certyfikat LR	1SAA963001-0502 1SAA918001-0501
Certyfikat RINA	1SAA963002-0802
Certyfikat UL	UL_E137861

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	93 mm
Długość opakowania (poziom 1)	25 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.11 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614320453
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	280 mm

Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	9.175 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614526114
Jednostka opakowania (poziom 2)	carton 80 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC001022 - Under voltage coil
ETIM 6	EC001022 - Under voltage coil
ETIM 7	EC001022 - Under voltage coil
ETIM 8	EC001022 - Under voltage coil
eClass	V11.0 : 27370417
UNSPSC	39121010
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4148 >> Under voltage coil
E-Numer (Szwecja)	3112027

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Wyłączniki silnikowe → Akcesoria do wyłączników silnikowych

