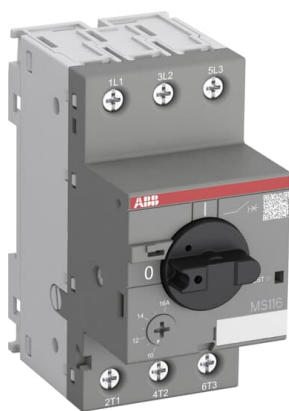


Opis produktu

MS116-4.0

MS116-4.0 Manual Motor Starter 2.5 ... 4.0 A



Ogólne informacje

Typ produktu	MS116-4.0
Kod zamówieniowy	1SAM250000R1008
Numer EAN	4013614320316
Opis katalogowy	MS116-4.0 Manual Motor Starter 2.5 ... 4.0 A

Opis

The MS116-4.0 manual motor starter (also known as motor protection circuit breaker or manual motor protector) is a compact 45 mm width device with a rated operational current of $I_e = 4.0$ A. This device is used to manually switch on and off motors and to protect them reliably and without the need for a fuse from short-circuits, overload and phase failures. The manual motor starter offers a rated service short-circuit breaking capacity $I_{cs} = 50$ kA at 400 VAC and trip class 10A. Further features are the build-in disconnect function, temperature compensation, trip-free mechanism and a rotary handle with a clear switch position indication. The manual motor starter is suitable for three- and single-phase applications. Auxiliary contacts, signaling contacts, undervoltage releases, shunt trips, 3-phase bus bars, power in-feed blocks and locking devices for protection against unauthorized changes are available as accessory.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362010

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC131025D0201
Instrukcje i podręczniki	2CDC131011M6802
Instrukcje i podręczniki (Część 2)	2CDC131060M0202
Krzywa czasowo-prądowa	1SAM200505F0108
I _{2t} Charakterystyka	1SAM200507F0001 1SAM200507F0002 1SAM200507F0003
Charakterystyka prądu odcięcia	1SAM200508F0001 1SAM200508F0002 1SAM200508F0003
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Schemat wymiarów	1SAM200422F0001

Wymiary

Szerokość produktu netto	45 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Głębokość produktu netto	85.6 mm
Waga produktu netto	0.265 kg

Dane techniczne

Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio-eksploatacyjny (I_{cs})	(230 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (440 V AC) 6 kA (500 V AC) 6 kA (690 V AC) 2 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio-graniczny (I_{cu})	(230 V AC) 75 kA (400 V AC) 75 kA (440 V AC) 18 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 3 kA
Znamionowe chwilowe ustawienie prądu zwarcio-eksploatacyjnego (I_f)	50 A
Zakres ustawień	2.5 ... 4.0 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(400 V) Three Phase 1.5 kW
Moc znamionowa AC-3e (P_e)	(400 V) Three Phase 1.5 kW
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd pracy (I_e)	4 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	4 A
Znamionowy prąd pracy AC-3e (I_e)	4 A
Częstotliwość	Obwód główny 50 Hz

znamionowa (f)	Obwód główny 60 Hz
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Obwód główny 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Straty mocy	na biegun 0.7 ... 1.8 W
Liczba biegunów	3
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	Obwód główny 4 A
Stopień ochrony	Housing IP20 Main Circuit Terminals IP10
Stopień zanieczyszczenia	3
Trwałość elektryczna	100000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	100000 cycle
Typ zacisku	Screw Terminals
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Szttywny 1/2x 1 ... 4 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód główny (roboczy) 0.8 ... 1.2 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód główny 9 mm
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Pozycja montażu	any 1 ... 6
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Odległość pomiędzy urządzeniami	Electrical Conductive Board, Horizontal - Up to 400 V 0 mm Electrical Conductive Board, Horizontal - Up to 690 V 1.5 mm Electrical Conductive Board, Vertical 75 mm Other Device Same Type, Horizontal 0 mm Other Device Same Type, Vertical 150 mm
Typ dźwigni	Rotary Handle
Wskaźnik położenia styku	ON / OFF
Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	Any UL Listed Fuses or Circuit-Breakers, Group Installations (480 V AC) 18 kA Any UL Listed Fuses or Circuit-Breakers, Group Installations (600 V AC) 5 kA Any UL Listed Fuses or Circuit-Breakers, Motor Disconnect (480 V AC) 18 kA Any UL Listed Fuses or Circuit-Breakers, Motor Disconnect (600 V AC) 5 kA
Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V AC
Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	200V AC Trzy fazy 0.75 Hp 208V AC Trzy fazy 0.75 Hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 1 Hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 2 Hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 3 Hp

Pełne obciążenie (A), praca silnikowa	200V AC Trzy fazy 4 A 208V AC Trzy fazy 4 A 220 ... 240V AC Trzy fazy 4 A 440 ... 480V AC Trzy fazy 4 A 550 ... 600V AC Trzy fazy 3.9 A
Prąd przy zablokowanym worniku	200V AC Trzy fazy 24 A 208V AC Trzy fazy 24 A 220 ... 240V AC Trzy fazy 24 A 440 ... 480V AC Trzy fazy 24 A 550 ... 600V AC Trzy fazy 25.6 A
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 4 A
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Elastyczny 1/2x 16-12 AWG Skřętka 1/2x 16-12 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód główny (roboczy) 10 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Wokół obudowy 0 ... +40 °C Eksploatacja -25 ... +70 °C Eksploatacja zrównoważona -25 ... +55 °C Przechowywanie -50 ... +80 °C
Kompensacja temperatury powietrza otoczenia	Tak
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5g / 3 ... 150 Hz
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	1SAA963000-0104
Certyfikat BV	1SAA963000-0204
Certyfikat CB	1SAA963005-2003 1SAA963006-2001
Certyfikat CQC	CQC2011010307506570 CQC2014010307744794
Charakterystyka prądu odcinka	1SAM200508F0001 1SAM200508F0002 1SAM200508F0003
Deklaracja zgodności - CCC	2020980307003705 2020980307003043
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3401
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3401
Certyfikat DNV	1SAA963000-0304
Certyfikat DNV GL	1SAA963000-0304
Certyfikat EAC	1SAA963000-2701
Certyfikat GL	1SAA963000-0402
I2t Charakterystyka	1SAM200507F0001

	1SAM200507F0002
	1SAM200507F0003
Certyfikat KC	1SAA963000-1501
Certyfikat LR	1SAA963000-0505
Certyfikat RMRS	1SAA918000-0704
Certyfikat UL	E137861-20001218

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Długość opakowania (poziom 1)	95 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	50 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.28 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614320316
Jednostka opakowania (poziom 2)	carton 40 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	280 mm
Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	11.586 kg
EAN opakowania (poziom 2)	4013614408687

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
ETIM 4	EC000074 - Motor protective circuit-breaker
ETIM 5	EC000074 - Motor protective circuit-breaker
ETIM 6	EC000074 - Motor protection circuit-breaker
ETIM 7	EC000074 - Motor protection circuit-breaker
ETIM 8	EC000074 - Motor protection circuit-breaker
eClass	V11.0 : 27370401
UNSPSC	39121521
Kod kategorii granularnej IDEA (IGCC)	4731 >> Manual Starters
E-Numer (Finlandia)	3706008
E-Numer (Szwecja)	3111944

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SAM201901R1001	HKF1-11 Auxiliary Contact	HKF1-11	1	sztuka
1SAM201901R1201	HKF1-11K Auxiliary Contact	HKF1-11K	1	sztuka
1SAM201901R1002	HKF1-20 Auxiliary Contact	HKF1-20	1	sztuka
1SAM201901R1202	HKF1-20K Auxiliary Contact	HKF1-20K	1	sztuka
1SAM201901R1004	HKF1-01 Auxiliary Contact	HKF1-01	1	sztuka
1SAM201901R1003	HKF1-10 Auxiliary Contact	HKF1-10	1	sztuka
1SAM201902R1002	HK1-20 Auxiliary Contact	HK1-20	1	sztuka
1SAM201902R1202	HK1-20K Auxiliary Contact	HK1-20K	1	sztuka
1SAM201902R1001	HK1-11 Auxiliary Contact	HK1-11	1	sztuka
1SAM201902R1201	HK1-11K Auxiliary Contact	HK1-11K	1	sztuka
1SAM201902R1003	HK1-02 Auxiliary Contact	HK1-02	1	sztuka
1SAM201902R1203	HK1-02K Auxiliary Contact	HK1-02K	1	sztuka
1SAM201902R1004	HK1-20L Auxiliary Contact	HK1-20L	1	sztuka
1SAM201902R1204	HK1-20LK Auxiliary Contact	HK1-20LK	1	sztuka
1SAM201903R1002	SK1-20 Signaling Contact	SK1-20	1	sztuka
1SAM201903R1202	SK1-20K Signaling Contact	SK1-20K	1	sztuka
1SAM201903R1005	SK1-20AR Signaling Contact	SK1-20AR	1	sztuka
1SAM201903R1205	SK1-20ARK Signaling Contact	SK1-20ARK	1	sztuka
1SAM201903R1001	SK1-11 Signaling Contact	SK1-11	1	sztuka
1SAM201903R1201	SK1-11K Signaling Contact	SK1-11K	1	sztuka
1SAM201903R1004	SK1-11AR Signaling Contact	SK1-11AR	1	sztuka
1SAM201903R1204	SK1-11ARK Signaling Contact	SK1-11ARK	1	sztuka
1SAM201903R1003	SK1-02 Signaling Contact	SK1-02	1	sztuka
1SAM201903R1203	SK1-02K Signaling Contact	SK1-02K	1	sztuka
1SAM201903R1006	SK1-02AR Signaling Contact	SK1-02AR	1	sztuka
1SAM201903R1206	SK1-02ARK Signaling Contact	SK1-02ARK	1	sztuka
1SAM201910R1001	AA1-24 Shunt Trip	AA1-24	1	sztuka
1SAM201910R1002	AA1-110 Shunt Trip	AA1-110	1	sztuka
1SAM201910R1003	AA1-230 Shunt Trip	AA1-230	1	sztuka
1SAM201910R1004	AA1-400 Shunt Trip	AA1-400	1	sztuka
1SAM201904R1010	UA1-20 Undervoltage Release	UA1-20	1	sztuka
1SAM201904R1001	UA1-24 Undervoltage Release	UA1-24	1	sztuka
1SAM201904R1002	UA1-48 Undervoltage Release	UA1-48	1	sztuka
1SAM201904R1003	UA1-60 Undervoltage Release	UA1-60	1	sztuka
1SAM201904R1004	UA1-110 Undervoltage Release	UA1-110	1	sztuka
1SAM201904R1008	UA1-208 Undervoltage Release	UA1-208	1	sztuka
1SAM201904R1005	UA1-230 Undervoltage Release	UA1-230	1	sztuka
1SAM201904R1006	UA1-400 Undervoltage Release	UA1-400	1	sztuka
1SAM201904R1007	UA1-415 Undervoltage Release	UA1-415	1	sztuka
1SAM201904R1009	UA1-575 Undervoltage Release	UA1-575	1	sztuka
1SAM201906R1102	PS1-2-0-65 Busbar	PS1-2-0-65	1	sztuka
1SAM201906R1112	PS1-2-1-65 Busbar	PS1-2-1-65	1	sztuka
1SAM201906R1122	PS1-2-2-65 Busbar	PS1-2-2-65	1	sztuka
1SAM201916R1103	PS1-3-0-100 Busbar	PS1-3-0-100	1	sztuka

1SAM201906R1103	PS1-3-0-65 Busbar	PS1-3-0-65	1	sztuka
1SAM201916R1113	PS1-3-1-100 Busbar	PS1-3-1-100	1	sztuka
1SAM201906R1113	PS1-3-1-65 Busbar	PS1-3-1-65	1	sztuka
1SAM201916R1123	PS1-3-2-100 Busbar	PS1-3-2-100	1	sztuka
1SAM201906R1123	PS1-3-2-65 Busbar	PS1-3-2-65	1	sztuka
1SAM201916R1104	PS1-4-0-100 Busbar	PS1-4-0-100	1	sztuka
1SAM201906R1104	PS1-4-0-65 Busbar	PS1-4-0-65	1	sztuka
1SAM201916R1114	PS1-4-1-100 Busbar	PS1-4-1-100	1	sztuka
1SAM201906R1114	PS1-4-1-65 Busbar	PS1-4-1-65	1	sztuka
1SAM201906R1124	PS1-4-2-65 Busbar	PS1-4-2-65	1	sztuka
1SAM201916R1105	PS1-5-0-100 Busbar	PS1-5-0-100	1	sztuka
1SAM201906R1105	PS1-5-0-65 Busbar	PS1-5-0-65	1	sztuka
1SAM201916R1115	PS1-5-1-100 Busbar	PS1-5-1-100	1	sztuka
1SAM201906R1115	PS1-5-1-65 Busbar	PS1-5-1-65	1	sztuka
1SAM201906R1125	PS1-5-2-65 Busbar	PS1-5-2-65	1	sztuka
1SAM201907R1101	S1-M1-25 Power Infeed Block	S1-M1-25	1	sztuka
1SAM201907R1102	S1-M2-25 Power Infeed Block	S1-M2-25	1	sztuka
1SAM201907R1103	S1-M3-25 Power Infeed Block	S1-M3-25	1	sztuka
1SAM201913R1103	S1-M3-35 Power Infeed Block	S1-M3-35	1	sztuka
1SAM201914R1002	S1-PB1-25 Power Infeed Block	S1-PB1-25	1	sztuka
1SAM201914R1001	PB1-1-32 Connecting Link	PB1-1-32	1	sztuka
1SAM201908R1001	BS1-3 Protection Cover	BS1-3	1	sztuka
1SAM201909R1001	FS116 Screw Fixing Kit	FS116	1	sztuka
GJF1101903R0001	SA1 Terminals and Installation Material	SA1	1	sztuka
GJF1101903R0002	SA2 Terminals and Installation Material	SA2	1	sztuka
GJF1101903R0003	SA3 Terminals and Installation Material	SA3	1	sztuka
1SAM201911R1012	IB132-F Enclosure	IB132-F	1	sztuka
1SAM201911R1010	IB132-G Enclosure	IB132-G	1	sztuka
1SAM201911R1011	IB132-Y Enclosure	IB132-Y	1	sztuka
1SAM201912R1010	DMS132-G Door Mounting Kit	DMS132-G	1	sztuka
1SAM201912R1011	DMS132-Y Door Mounting Kit	DMS132-Y	1	sztuka
1SAM201909R1021	MSAH1 Shaft Supporter	MSAH1	1	sztuka
1SAM201920R1001	MSHD-LB Handles	MSHD-LB	1	sztuka
1SAM201920R1002	MSHD-LY Handles	MSHD-LY	1	sztuka
1SAM201920R1000	MSH-AR Shaft Alignment Ring	MSH-AR	1	sztuka
1SAM101923R0002	MSMN Driver	MSMN	1	sztuka
1SCA101655R1001	OXS6X130 SHAFT	OXS6X130	1	sztuka
1SAM101923R0012	MSMNO Driver	MSMNO	1	sztuka
1SCA101659R1001	OXS6X180 SHAFT	OXS6X180	1	sztuka
1SCA101647R1001	OXS6X85 SHAFT	OXS6X85	1	sztuka
1SCA108043R1001	OXS6X105 SHAFT	OXS6X105	1	sztuka

Kategorie

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki silnikowe

