

Przełączniki przeciążeniowe elektroniczne E16DU, EF19, EF45 — 0,10-45,0 A

Dane do zamówienia



2CDC231001F0007

E16DU-1.0



1SBC101147F0010

EF19-18.9



1SBC101148F0010

EF45-30



2CDC231024V0013

DB19EF



2CDC231029V0014

DB45EF



1SFC15124F0002

KPR-101L

Opis

Przełączniki E16DU, EF19 i EF45 są elektronicznymi przełącznikami przeciążeniowymi z własnym zasilaniem, dzięki czemu nie jest potrzebne dodatkowe zewnętrzne źródło zasilania. Zapewniają one niezawodne zabezpieczenie silników przed przeciążeniem lub zanikiem fazy. Przełączniki przeciążeniowe elektroniczne są łatwe w użyciu, jak w przypadku przełączników termicznych, i nadają się do standardowych zastosowań silników. O ich przydatności świadczy szeroki zakres nastaw, duża dokładność, szeroki zakres temperatury pracy oraz możliwość wyboru klasy wyzwalania (10E, 20E, 30E). Dodatkowo zostały wyposażone w funkcje takie jak: kompensacja temperatury, styk wyzwalający (NZ), styk sygnalizacyjny (NO), możliwość wyboru resetowania automatycznego lub ręcznego, mechanizm swobodnego wyzwalania, funkcja STOP i TEST oraz wskazanie wyzwolenia. Przełączniki przeciążeniowe podłącza się bezpośrednio do styczników. Przełączniki EF19 i EF45 posiadają certyfikat ATEX ¹⁾.

Dane do zamówienia

Zakres nastaw	Zabezpieczenie zwarciove	Klasa wyzwalania	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
A					

Przełączniki przeciążeniowe elektroniczne E16DU

0,10-0,32	1 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	E16DU-0.32	1SAX111001R1101	0,150
0,30-1,00	4 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	E16DU-1.0	1SAX111001R1102	0,150
0,80-2,70	10 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	E16DU-2.7	1SAX111001R1103	0,150
2,00-6,30	20 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	E16DU-6.3	1SAX111001R1104	0,150
5,70-18,9	50 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	E16DU-18.9	1SAX111001R1105	0,150

Przełączniki przeciążeniowe elektroniczne EF19 ¹⁾

0,1,0-0,32	1 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF19-0.32	1SAX121001R1101	0,158
0,30-1,00	4 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF19-1.0	1SAX121001R1102	0,158
0,80-2,70	10 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF19-2.7	1SAX121001R1103	0,158
1,90-6,30	20 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF19-6.3	1SAX121001R1104	0,158
5,70-18,9	50 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF19-18.9	1SAX121001R1105	0,158

Przełączniki przeciążeniowe elektroniczne EF45 ¹⁾

9,00-30,0	160 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF45-30	1SAX221001R1101	0,362
15,0-45,0	160 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF45-45	1SAX221001R1102	0,362

¹⁾ Certyfikacja ATEX dotyczy modeli wyprodukowanych od tygodnia 42, w 2014 r.

Dane do zamówienia — akcesoria

Przeznaczenie	Opis	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
E16DU	Pojedynczy zestaw montażowy	DB16E	1SAX101110R0001	0,035
EF19	Pojedynczy zestaw montażowy	DB19EF	1SAX101910R1001	0,046
EF45	Pojedynczy zestaw montażowy	DB45EF	1SAX201910R0001	0,100
E16DU, EF19, EF45	Przycisk resetowania ²⁾	KPR-101L	1SFA616162R1014	0,019

²⁾ Uwaga: więcej informacji — patrz katalog 1SFC151004C0201.

Wymiary główne mm, cale

