

# Przełączniki przeciążeniowe elektroniczne EF65, EF96, EF146 – 20-150 A

## Dane do zamówienia



EF65-70



EF96-100



EF146-150



DB96



DB96 + EF96



KPR-101L

### Opis

Przełączniki EF65, EF96 i EF146 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 EF65, EF96 i EF146 posiadają certyfikat ATEX <sup>1)</sup>.

### Dane do zamówienia

Zakres nastaw	Zabezpieczenie zwiarciove	Klasa wyzwalania	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
20-56	160 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF65-56	1SAX331001R1102	0,821
25-70	160 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF65-70	1SAX331001R1101	0,821
36-100	200 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF96-100	1SAX341001R1101	0,802
54-150	315 A, bezpiecznik typu gG	10E, 20E, 30E	EF146-150	1SAX351001R1101	0,879

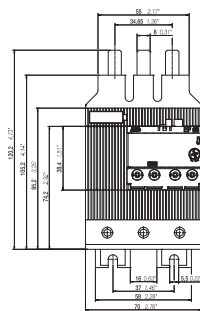
<sup>1)</sup> Certyfikacja ATEX dotyczy modeli wyprodukowanych od tygodnia 42. w 2014 r. Certyfikacja ATEX obowiązuje dla modeli EF65-56, które wyprodukowano od tygodnia 47. w 2015 r.

### Dane do zamówienia – akcesoria

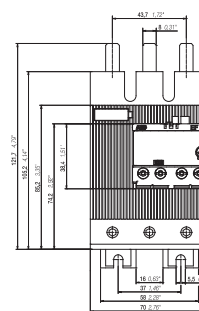
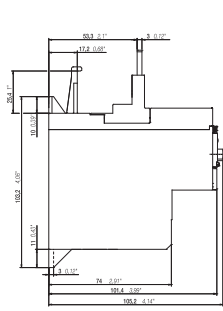
Przeznaczenie	Opis	Typ	Kod zamówieniowy	Waga (1 szt.) kg
EF96, TF96	Pojedynczy zestaw montażowy	DB96	1SAZ901901R1001	0,190
EF65, EF96, EF146	Przycisk resetowania <sup>2)</sup>	KPR-101L	1SFA616162R1014	0,019

<sup>2)</sup> Uwaga: więcej informacji — patrz katalog 1SFC151004C0201.

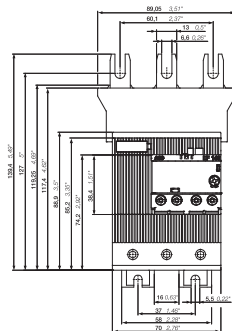
### Wymiary główne mm, cale



EF65-56 / EF65-70



EF96-100



EF146-150

