

KZS-2M A C10/0.3



Specyfikacje

Numer katalogowy	002173422
Opis	KZS-2M A C10/0.3
Nazwa klasy	Wył. różnicowy z zabezp. nadpr
Prąd zwarcioowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwalania	C
Prąd znamionowy (A)	10
Typ	A
Napięcie znamionowe (V)	240
Ilość biegunów	1+N
Częstotliwość znamionowa (Hz)	50/60 Hz
Normy	IEC/EN 61009
Pojemność zacisku (mm ²)	1-25
Znamionowy różnicowy prąd roboczy IDn (A)	0.3
Czas wyzwolenia	Bezzwłoczny
0	

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

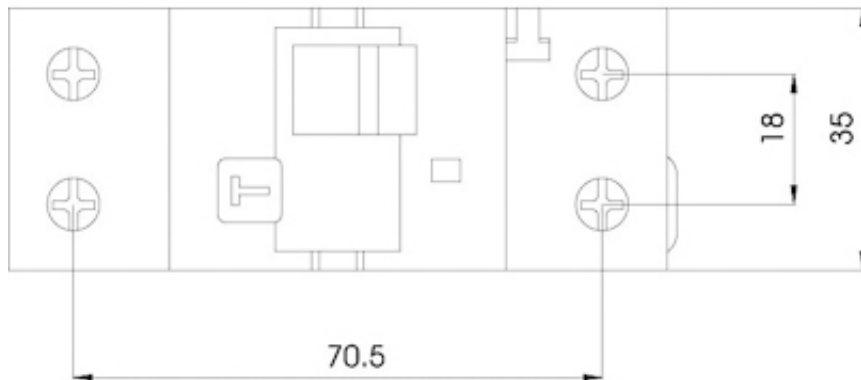
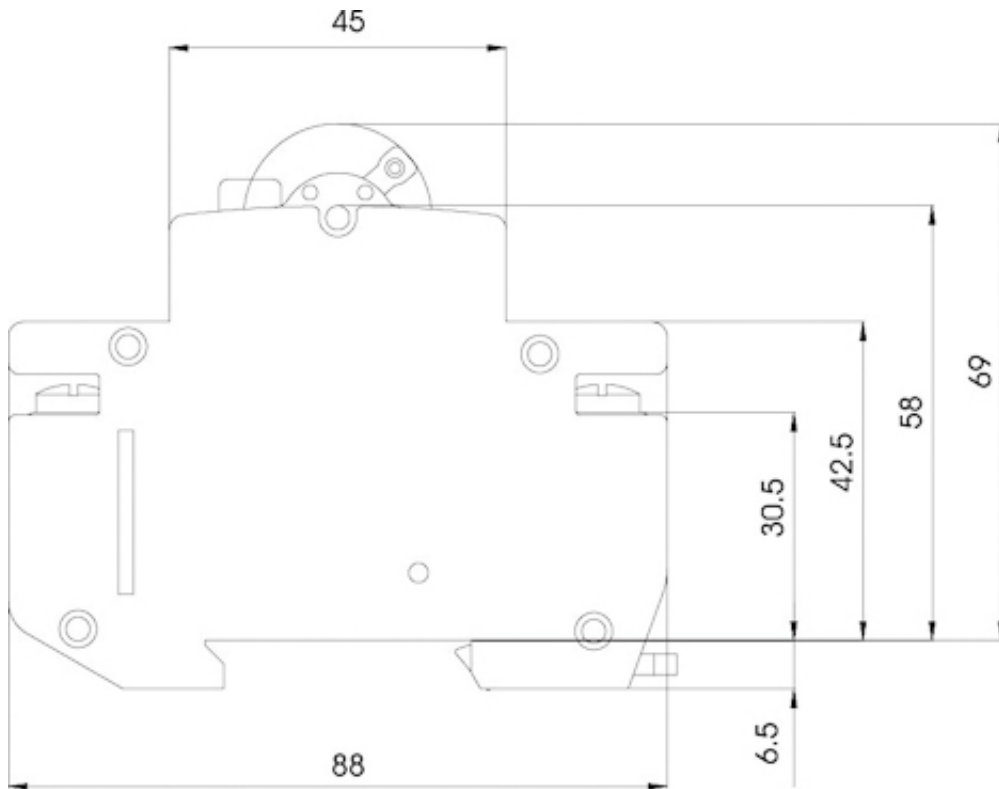
Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000905
Nazwa klasy	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	1
Napięcie znamionowe	230V
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500V
Prąd znamionowy	10A
Znamionowy prąd różnicowy	0.3A
Czułość	A
Klasa ograniczenia energii	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 61009	10kA
Rodzaj napięcia	AC
Częstotliwość	50 Hz
Charakterystyka wyzwiania	C
Jednocześnie rozłączany biegun N	1
Akcesoria do złączy przemysłowych	2
Głębokość wbudowania	69mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1...25mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1...25mm ²

Rysunek wymiarowy



Symbol/Połączenie

