



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Zgodność

Rozłącznik
izolacyjny
P1MS
1P
1
IEC

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230...240
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Prąd znamionowy (I_n)	A	100

Klasyfikacja prądu zwarcowego (IEC)

25 with gG fuses
rated 63A 15 with
gG fuses rated
125A

Trwałość elektryczna

cycles 1000

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

m 2000

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna

Płaszczyzna
pionowa

Montaż

Szyna DIN 35
mm

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	3.2
maks.	Nm	3.5
min.	lbin	28.3
maks.	lbin	31

Narzędzie do zacisków

Pz2

Przekrój przewodu

IEC

min.	mm ²	1
maks.	mm ²	50

AWG/Kcmil

min.		16
maks.	kcmil	1

Trwałość mechaniczna

cycles 7000

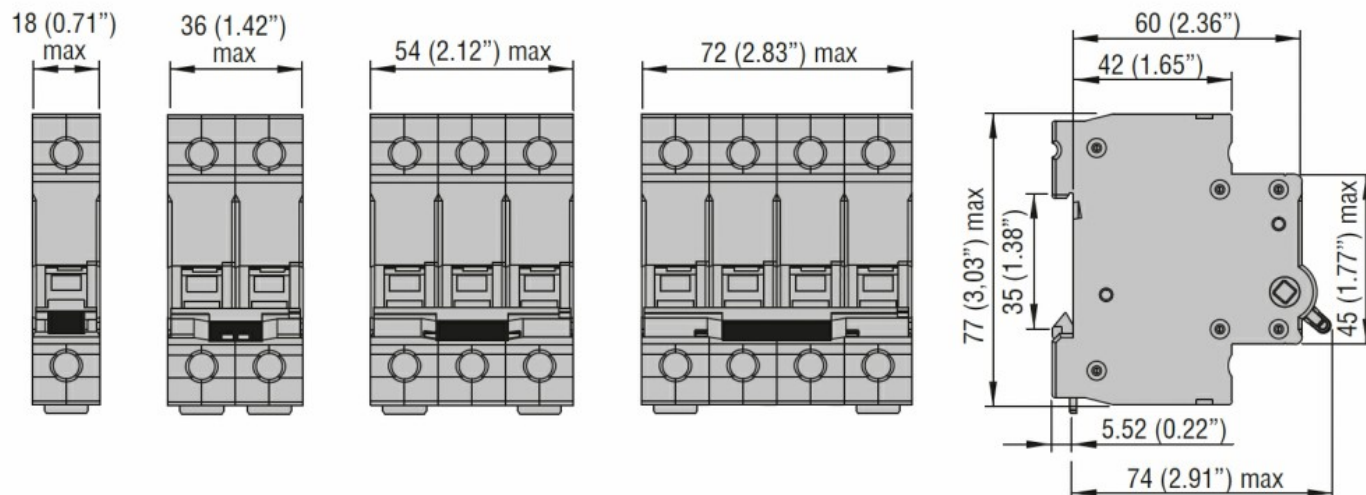
Masa

g 83

Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-3.

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000042 -
Wyłącznik
nadprądowy