



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Zestaw
rozłącznika
izolacyjnego
GA
Nr. 4
AC

Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, IEC

A 63

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN

V 1000

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV 8

Znamionowy prąd roboczy I_e

AC21A

400 V A 63
500 V A 63
690 V A 63

AC22A

400 V A 63
500 V A 45
690 V A 45

AC23A

400 V A 45
500 V A 25
690 V A 25

Znamionowa moc robocza AC23A

400 V kW 22
690 V kW 22

Znamionowy prąd zwarciový (rms)

kA 10

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A gG63

Zdolność załączania AC23A 400 V

A 450

Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V

A 360

Trwałość mechaniczna

cycles 100000

Trwałość elektryczna AC21A

cycles 15000

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna
dozwolona

Płaszczyzna
pionowa
Dowolna

Montaż

Śruba/szyna DIN
35 mm

Zaciski

Typ zacisków Imbus
Szerokość zacisków mm 5.6
Wysokość zacisków mm 6.5
Zacisk śrubowy M4
Narzędzie do zacisków Phillips 2

Moment obrotowy dokręcania zacisków

	min.	Nm	1.8
	maks.	Nm	2
	min.	Ibin	16
	maks.	Ibin	18
<hr/>			
Przekrój przewodu	IEC min.	mm ²	0.75
	IEC maks.	mm ²	16
	AWG/kcmil min.		18
	AWG/kcmil maks.		6
<hr/>			
Masa		g	356
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55
<hr/>			
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
<hr/>			
Maks. wysokość		m	3000
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			3
Klasyfikacja ETIM			
ETIM 8,0			EC000216 - Rozłącznik izolacyjny