



Zestaw rozłącznika izolacyjnego

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Nr.

GA

3

AC

Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, IEC

A

40

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

40

500 V

A

40

690 V

A

40

AC22A

400 V

A

40

500 V

A

40

690 V

A

40

AC23A

400 V

A

40

500 V

A

25

690 V

A

25

Znamionowa moc robocza AC23A

400 V

kW

18.5

690 V

kW

22

Znamionowy prąd zwarciový (rms)

kA

10

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

gG40

Zdolność załączania AC23A 400 V

A

400

Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V

A

320

Trwałość mechaniczna

cycles

100000

Trwałość elektryczna AC21A

cycles

100000

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.	I _{bin}	16
	maks.	I _{bin}	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	302
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