



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
rolki

Termoplastyczny
polimer
Metal

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

3NC,
wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I_{th}

A 10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q600

Znamionowe napięcie izolacji U_i

V 690

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV 6

Klasa izolacji

II

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A
Bezpiecznik
bezwłoczny 10
gG/SC

Prędkość przełączania

min.	m/s	0.5
maks.	m/s	1.5

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, IEC ≤ 40°C

A 10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ <10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych

Blokująca
wkładka
bagnetowa

Roboczy moment obrotowy

N	5
lb	1.1

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm	2.5
lbin	22.1

Zacisk zestyków

Nm	0.8
lbin	7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu

Nm	0.8
lbin	7

Przekrój przewodu

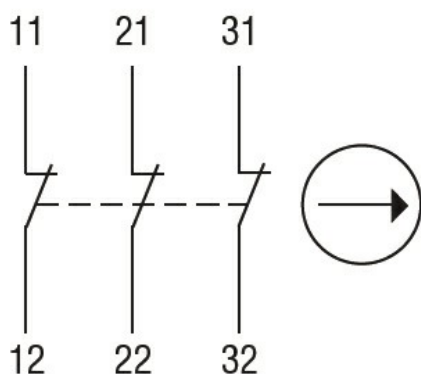
AWG/Kcmil

min.	16
maks.	14

IEC

min.	mm ²	1.5
maks.	mm ²	2.5

Slow action



3NC

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy