

1.6 APASYS 60

## RBD0/60

### ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY DLA WKŁADEK D0 DO MONTAŻU NA MOŚCIE SZYNOWYM

#### RBD0/60

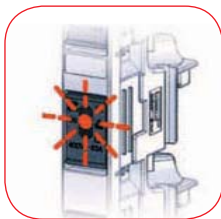
Rozłącznik z bezpiecznikami D02 do instalacji na moście szynowym z obsadkami bezpieczników z opto-elektronicznym wskaźnikiem świetlnym

#### RBD0/60 ZABEZPIECZENIE PODSTAWOWE

z przekaźnikiem kontroli stanu wkładki i temperatury

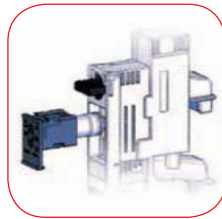


RBD0/60  
ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY DLA WKŁADEK D0  
DO MONTAŻU NA MOŚCIE SZYNOWYM



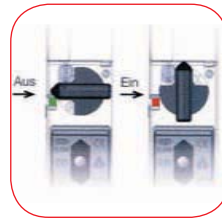
#### Wskaźnik świetlny

Uszkodzenie wkładki jest w sposób niezawodny wykrywane i sygnalizowane przez opto-elektroniczny wskaźnik



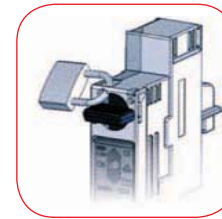
#### Szybka i łatwa wymiana wkładki

Obsadka bezpiecznika umożliwia szybką i łatwą wymianę wkładki D0



#### Wskaźnik stanu działania

Kolor wskaźnik stanu działania umożliwia natychmiastową ocenę stanu pracy łącznika



#### Kłódka

Kłódka uniemożliwia zmianę stanu załączenia rozłącznika przez osoby nieuprawnione

Tabela 12. DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	Rozłącznik bezpiecznikowy
Norma	IEC 947-3
Przystosowany do wkładek D0 DIN 49522	D01: 2, 4, 6, 10, 16; D02: 20, 25, 32, 35, 40, 50, 63AgL, gG, aM
Przystosowany do wkładek cylindrycznych IEC 60269-1	10 x 38 mm: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32A
Klasa palności/odporność na prądy pełzające	UL94 / V0, próba rozżarzonym drutem 960 °C / CTI 600
Stopień ochrony/ochrona przed dotykiem	IP 20 / ochrona przed dotykiem palcem i wierzchem dłoni
Znamionowe napięcie łączeniowe $U_e$	
-D0	400 V AC
-10 x 38	500 V AC
Znamionowy prąd łączeniowy $I_e$	D0: 63A; 10 x 38: 32 A
Kategoria przepięcia/stopień zanieczyszczenia	IV/3 (DIN VDE 0110)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane $U_{imp}$	6000 V
Rodzaj zacisków	zacisk ramkowy ze stali nierdzewnej 1,5...25 mm <sup>2</sup> ; $M_D$ 3,5 Nm, wgłębienie krzyżowe
Znamionowa zdolność zwarciova załączania $I_{cm}$	50 kA <sub>eff</sub>
Kategoria użytkowania	AC 22B
Wymiary szyny zbiorczej	szerokość: 12 mm-30 mm; 5 oraz 10 mm grubość

Tabela 13. RBD0-WYKONANIA

Pozycja	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
<b>400 V~, D0:2...63 A; 10x38: 2...32 A 400 V~,</b>			
3-biegunowy	0000106601T	0,40	3
3-biegunowy + biegun neutralny N	0000106602T	0,40	3
3-biegunowy z mikrołącznikiem do sygnalizacji stanu załączenia	0000106603T	0,40	3
3-biegunowy + biegun neutralny N z mikrołącznikiem do sygnalizacji stanu załączenia	0000106604T	0,40	3
<b>500 V~, 10x38: 2...25 A</b>			
3-biegunowy	0000106631T	0,40	3
3-biegunowy + biegun neutralny N	0000106632T	0,40	3
3-biegunowy z mikrołącznikiem do sygnalizacji stanu załączenia	0000106633T	0,40	3
3-biegunowy + biegun neutralny N z mikrołącznikiem do sygnalizacji stanu załączenia	0000106634T	0,40	3
Ostona chroniąca przed dotykiem z tyłu, górna i dolna	0000106626T	0,01	10
Redukująca sprężyna adaptera dla wkładki D02 do D0 1	0000101774T	0,01	12
Kłódka w pojemniku zatrzasakiwanym na szynie	0000104664T	0,05	1
Sworzeń do zastosowania jako zwieracz nożowy	0000101780T	0,01	3

**WYMIARY**

