

RBD0/60

ZABEZPIECZENIE PODSTAWOWE

RBD0 - rozłącznik pełniący funkcję zabezpieczenia podstawowego, z kontrolą stanu wkładki i możliwością transmisji sygnału z informacją o stanie wkładki przez złącze RJ do zewnętrznego przekaźnika. Również przekroczenie bezpiecznej temperatury rozłącznika jest wykrywane i raportowane. Możliwe jest zbiorcze monitorowanie stanu do 12 sztuk rozłączników.



APASYS 60



Tabela 14. RBD0/60 - zabezpieczenie podstawowe z kontrolą stanu wkładek i temperatury

Wykonanie	Nr indeksu	Waga [kg]	Pakowanie [szt.]
400 V~, D0:2...63A; 10x38: 2...32A			
RBD0/60 H1 3-biegunowy	0000106701T	0,40	3
RBD0/60 H1 3-biegunowy + biegun neutralny N	0000106702T	0,40	3
500 V~, 10x38: 2...25A			
RBD0/60 H1 3-biegunowy	0000106731T	0,40	3
RBD0/60 H1 3-biegunowy+biegun neutralny N	0000106732T	0,40	3
Moduł przekaźnika zabezpieczenia podstawowego HR11; 3 -zaciski (sygnalizuje przepalenie wkładki, przekroczenie temperatury, załączenie/wyłączenie)	0000103711T	0,12	1
Moduł przekaźnika zabezpieczenia podstawowego HR12; 2 -zaciski (sygnalizuje przepalenie wkładki, przekroczenie temperatury)	0000103712T	0,12	1
Moduł przekaźnika zabezpieczenia podstawowego HR13; 1 -zacisk (sygnalizuje przepalenie wkładki, przekroczenie temperatury)	0000103713T	0,12	1
kabel RJ, długość 200 mm	0000103730T	0,01	1
kabel RJ, długość 500 mm	0000103731T	0,01	1
kabel RJ, długość 1000 mm	0000103732T	0,01	1
adapter sieciowy 100-240 V AC/24 V DC 10 W	0000103700T	0,10	1
adapter sieciowy 100-240 V AC/24 V DC 30 W	0000103701T	0,25	1

RBD0/60 zabezpieczenie podstawowe sygnalizujące zadziałanie bezpiecznika i przekazuje informację przy pomocy kabla RJ do zewnętrznie umieszczonych urządzeń automatyki zabezpieczeniowej. Jednocześnie zostaje pokazane oraz zameldowane niebezpieczne przegrzanie urządzenia.

Interfejs w części przekaźnikowej jest do dyspozycji beznapięciowy zacisk przyłączeniowy. Istnieje możliwość zbiorczego sygnalizowania o jakiegokolwiek nieprawidłowości poprzez szeregowe połączenie urządzeń. Sygnał zbiorczy może obsługiwać do 12 urządzeń.

Zasilanie części przekaźnikowej: 24 V DC

Wyjścia części przekaźnikowej:

- 1 zacisk dla przepalenia wkładki
- 1 zacisk dla przekroczenia temperatury
- 1 zacisk dla pozycji zał/wył



Poprawny stan pracy

Przepalenie wkładki bezpiecznikowej

Przekroczenie temperatury w urządzeniu

WYMIARY

