

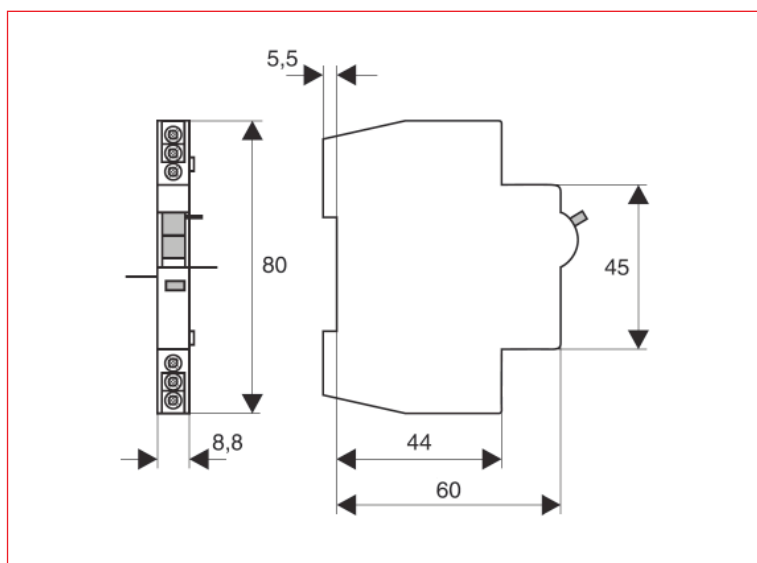
## Styki pomocnicze BD

### Schrack Info

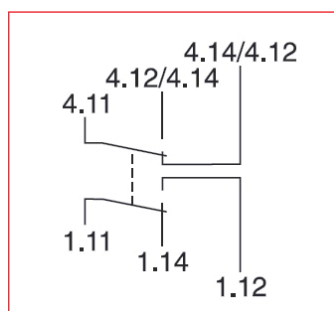
- Montaż za pomocą śrub
- Szerokość: 0,5 modułu
- Montaż z lewej strony aparatu
- Nie pasuje do wyłączników typu B, EV, F oraz 125 A

	BD-H - BD900002	BD-HR - BD900022
Rodzaj styków:	1 Z + 1 R	2 przełączne
Normy:	PN-EN 60947-5-1	
	PN-EN 62019	-
Strona montażu:	lewa	prawa
Montaż:	za pomocą śrub	
Napięcie znamionowe zasilania obwodu sterowniczego $U_c$ :	440V-AC	250V-AC
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$ :	440V-AC	250V-AC
Minimalne napięcie pracy $U_{min}$ :	24V-AC/DC	5V-AC/DC
Minimalny prąd pracy $I_{min}$ :	0,5A-AC/DC	10mA-AC/DC
Prąd cieplny umowny $I_{th}$ :	6A	4A
Warunkowy prąd zwarcioowy $I_k$ :	1kA z BMS0-H	
Kategoria pracy AC 13:	6A / 250V-AC	3A / 250V-AC
	2A / 440V-AC	-
Kategoria pracy AC 15:	-	2A / 250V-AC
Kategoria pracy DC 12:	0,5A / 230V-DC	0,5A / 110V-DC
Kategoria pracy DC 13:	0,5A / 230V-DC	-
	4A / 60V-DC	-
Maksymalne dobezpieczenie:	6A gG/gL lub BMS0-H	4A gG/gL lub BMS0-H
Przekrój podłączeniowy:	0,5-2,5mm <sup>2</sup>	
Moment dociskowy śrub:	0,8-1Nm	

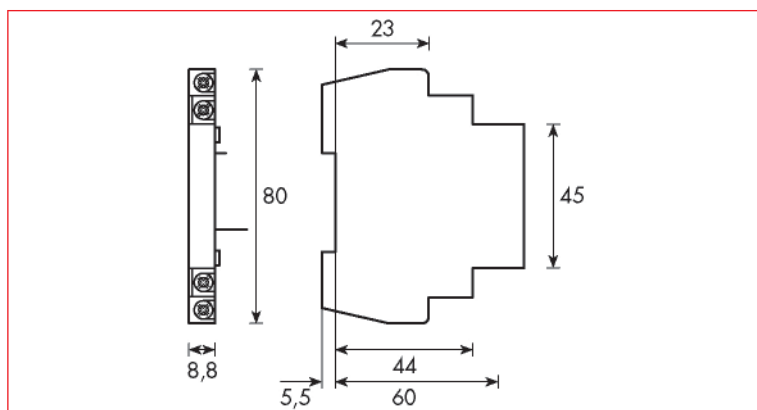
### BD900022 wymiary



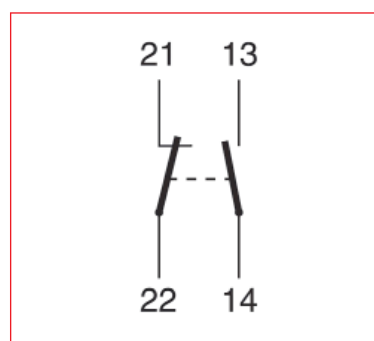
### BD900022 schemat



### BD900002 wymiary



### BD900002 schemat



OPIS	DOSTĘPNOŚĆ	STORE	NR KAT.
Styk pomocniczy do wyłączników serii BC, podłączenie śrubowe			<b>BD900002</b>
Styk sygnalizacji przyczyny wyzwolenia, 2 styki przełączne, przykręcany			<b>BD900022</b>