

**STYK ALARMOWY DO  
WYŁĄCZNIKA EBS9B**
**SERIA:  
EBS9B-SD**
*Auxiliary alarm / Signalkontakte / Signální kontakty / Signální kontakty / Riasztó kontaktus.*


Styki alarmowe służą do przekazania informacji odnośnie zadziałania wyłącznika nadmiarowoprądowego. Są niezbędne w układach automatyki gdzie konieczna jest sygnalizacja zadziałania wyłącznika. Współpracują z wyłącznikami EBS9B.

*The alarm contacts are used to transmit information regarding the activation of the miniature circuit breaker. They are necessary in automation systems where it is necessary to signal the activation of the switch. They work with EBS9B circuit breakers.*

**Norma**
**Standard: PN-EN 60947-5-1**
**Moment dokręcenia śrub**
**Torque of screw 0,5 Nm**

 Prąd znamionowy  
**6A (230V AC)**

 Znamionowe napięcie zasilania  
**125/230/400V AC**

 Rodzaje styków  
**NO, NC**


EAN	5902838499399	
Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	3A: 400V AC 6A: 230V AC 9A: 125V AC
Znamionowe napięcie izolacji / Rated Insulation voltage	Ui [V]	500
Znamionowe napięcie zasilania / Rated power voltage	Us [V]	AC 400, AC 230, AC 125
Zakres napięcia roboczego / Operating voltage range	[%]	70% - 100% Us
Styki wyjściowe / Output contacts		1 NC/NO / 1 C/O
Częstotliwość znamionowa / Rated frequency	[Hz]	50/60
Wytrzymałość dielektryczna / Dielectric strength	[V/min]	2000
Wytrzymałość elektromechaniczna / Electro-mechanical endurance	[cykl]	≥ 4000
Stopień ochrony / Protection degree		IP20
Liczba modułów / Number of modules		0,5M
Przekrój przewodów / Wire cross section	[mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 2,5

Montaż / <i>Mounting</i>	Szyna TH-35 / <i>DIN Rail</i>
Pakowanie / <i>Packing</i>	10/100