

LAMPKI SYGNALIZACYJNE

SERIA:
EBS1D
EBS9D/3L

*Indicator lamps / Phasen Kontrollleuchte /
Kontrolka fáze / Kontrolka fázy /
Háromfázisú feszültségjelző.*



Lampki sygnalizacyjne EBS1D i EBS9D/3L używane są jako wskaźnik obecności napięcia w obwodach elektrycznych jednofazowych i trójfazowych zasilanych prądem AC 50/60Hz i napięciu 230 V.

The EBS1D and EBS9D/3L indicator lamps are used as an indicator of the presence of voltage in single-phase and three-phase electrical circuits supplied with AC 50/60Hz and 230 V voltage.

Norma

Standard:

IEC EN 61000-3, IEC EN 61000-4

Moment dokręcenia śrub

Screw Tightening torque **0,6 Nm**

Napięcie znamionowe
230V AC

Źródło światła
LED

Ilość modułów
1



		EBS9D/3L	EBS1D
Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i>	U [V]	3x230	230
Częstotliwość pracy / <i>Frequency</i>	[Hz]	50/60	50/60
Kolory / <i>Colours</i>		Trójkolorowa: Zielony, Niebieski, Czerwony / <i>Three colours: green, blue, red</i>	Zielony, Niebieski, Żółty, Czerwony / <i>Green, Blue, Yellow, Red</i>
Źródło światła / <i>Light source</i>		LED	LED
Żywotność / <i>Life span</i>	[h]	20000	30000
Przekrój przewodów łączeniowych <i>Wire cross section</i>	[mm ²]	1 - 25	1 - 4
Straty mocy / <i>Power consumption</i>	[W]	2	0,4
Liczba modułów / <i>Numbers of modules</i>		1M	
Montaż / <i>Montage</i>		Szyna TH 35mm / <i>TH 35 DIN rail</i>	

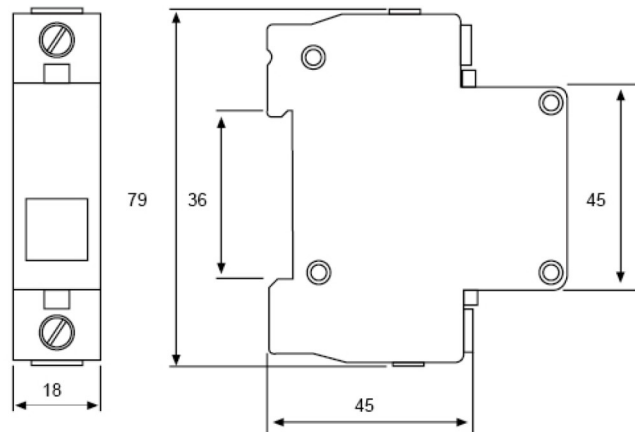
Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Napięcie znamionowe Un [V]	Pobór mocy [W]	Kolor	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Serie</i>	<i>Rated voltage Un [V]</i>	<i>Power [W]</i>	<i>Colour</i>	<i>Number of modules</i>	<i>Wire cross section [mm²]</i>	<i>Packing</i>
5902838491195	EBS1D	AC 230	0,4	czerwony / red	1	1-25	12/180
5902838491201	EBS1D	AC 230	0,4	żółty / yellow	1	1-25	12/180
5902838491225	EBS1D	AC 230	0,4	zielony / green	1	1-25	12/180
5902838491218	EBS1D	AC 230	0,4	niebieski / blue	1	1-25	12/180
5902838491232	EBS9D/3L	AC 230	2	3 kolory / 3 colours	1	1-4	12/240

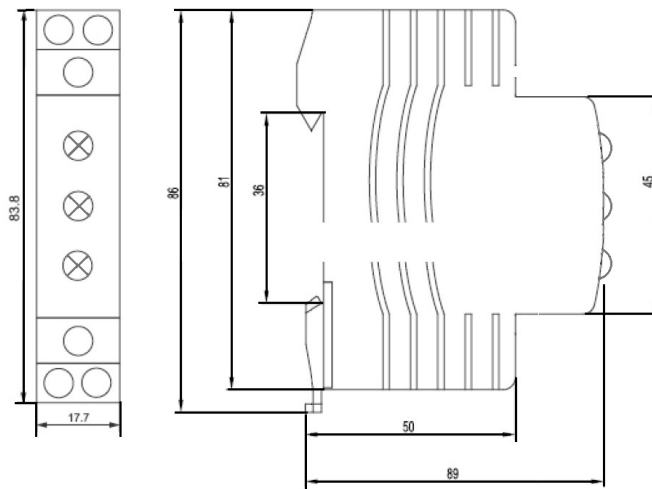
Uwaga:

Lampki sygnalizacyjne należy zabezpieczyć bezpiecznikiem lub wyłącznikiem nadprądowym o prądzie nie większym niż 6A.

Wymiary [mm] / Dimensions [mm]



EBS1D



EBS9D/3L