

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY

SERIA:

EBS6B

MCB / Leitungsschutzschalter / Jistic vedení / Istic prúdu / Túláram kikapcsolól



Wyłączniki nadprądowe mają zastosowanie dla ochrony przed zwarciem i przeciążeniem obwodów elektrycznych.

MCBs are designed to protect electrical circuits against short circuit and overcurrent.

Norma
Standard:
PN-EN 60898-1

Moment dokręcenia śrub
Torque of screw **2,5Nm**

Charakterystyki wyzwalania
C

Napięcie znamionowe
AC 230/415V

Prąd znamionowy
80-125A



Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	80,100,125
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	AC 415
Charakterystyki wyzwalania / Tripping characteristics		C
Częstotliwość znamionowa / Frequency	[Hz]	50/60
Liczba biegunów / Number of poles		3P
Liczba modułów / Number of modules		4,5M
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa / Rated short-circuit making capacity	Icn [A]	10000
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymaewane / Rated impulse withstand voltage	Uimp [kV]	4
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross section	[mm ²]	1-35
Klasa ograniczenia energii / Energy limitation class		3

Dane techniczne / Specifications

EAN	Prąd znamionowy In [A]	Napięcie znamionowe Un [V]	Charakterystyka	Ilość biegunów	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
<i>EAN</i>	<i>Rated current In [A]</i>	<i>Rated voltage Un [V]</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Number of poles</i>	<i>Number of modules</i>	<i>Wire cross section [mm²]</i>	<i>Packing</i>
5902838493168	80	415	C	3	4,5	1-35	4/40
5902838493175	100	415	C	3	4,5	1-35	4/40
5902838494387	125	415	C	3	4,5	1-35	4/40

Wymiary / Dimensions

