

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY

 SERIA:
EBS6B

 Leitungsschutzschalter
 MCB
 Jistic vedení
 Istic prúdu
 Túláram kikapcsolól


Wyłączniki nadprądowe mają zastosowanie dla ochrony przed zwarciami 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 | I_n [A] | 80,100,125 |
| Napięcie znamionowe | U_n [V] | AC 415 |
| Charakterystyki wyzwalania | | C |
| Częstotliwość znamionowa | [Hz] | 50/60 |
| Liczba biegunów | | 3P |
| Liczba modułów | | 4,5M |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa | I_{cn} [A] | 10000 |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane | U_{imp} [kV] | 4 |
| Przekrój przewodów łączeniowych | [mm ²] | 1-35 |
| Klasa ograniczenia energii | | 3 |

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY

SERIA:
EBS6B

*Leitungsschutzschalter
MCB
Jistic vedení
Istic prúdu
Túláram kikapcsoló*

Dane techniczne / Specifications

| EAN | Prąd znamionowy In [A] | Napięcie znamionowe Un[V] | Charakterystyka | Ilość biegunów | Ilość modułów | Przekroje przewodów [mm ²] | Pakowanie |
|---------------|------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|-----------|
| EAN | Rated current In[A] | Rated voltage Un[V] | Characteristic | Number of poles | Number of modules | Wire cross section [mm ²] | Packing |
| 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

