

Charakterystyka

Typ	BKN/BKN-c (produkt istniejący)	BKJ63N / BKJ63Nd (nowość)
Standard	IEC60898-1	IEC60898-1
Zabezpieczenia	Przebieżenie/zwarcie	Przebieżenie/zwarcie
Liczba pól	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P (BKN) 1P, 2P, 3P, 4P (BKN-c)	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Prąd znamionowy (A)	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 ^a	1,2,3,4,6,10,13,16,20,25,32,40,50,63
Napięcie znamionowe (V)	1P-230/400VAC 2P~4P - 400VAC	1P 240/415Vac/ 1P+N : 240Vac 2~4 : 415Vac
Charakterystyka	B, C, D	B, C, D
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	Ui=500V	Ui=500V
Znamionowe napięcie udarowe (Uimp)	Uimp=4kV	Uimp=4kV
Znamionowa częstotliwość (Hz)	50/60	50/60
Znamionowy prąd zwarcia (kA)	6kA	6kA
Znamionowa zdolność zrywania(kA)	6kA	6kA
Żywność elektryczna	4,000	8,000
Żywność mechaniczna	10,000	20,000
Stopień ochrony	IP20	IP20
Temperatura otoczenia (°C)	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C
Montaż	35mm szyna DIN	35mm szyna DIN
Moment dokręcenia	2.0N.m	2.0N.m
Terminal	BKN: Wtykowy BKN-c: Podwójny (Wtykowy & Śrubowy)	BKJ63N: Wtykowy BKJ63Nd: Podwójny (Wtykowy & Śrubowy)
Wymiary (H x D x W)	67×81×18 (1P기준)	67×81×18 (1P기준)
Akcesoria	AX, AL, SHT, OVT/UVT	AX,AL,SHT,OVT/UVT (with BKN-b)
Certyfikaty	SEMKO CB 60898-1	SEMKO CB 60898-1/IEC60947-2
ROHS	○	○

▪ Zwiększenie wydajności produktu

- Napięcie znamionowe
: 230/400V → 240/415V
- Wydłużenie żywotności
: elektrycznie 4,000 → 8,000
: mechanicznie 10,000 → 20,000

▪ Podwójny certyfikat

- IEC60898-1, IEC60947-2

▪ Wspólne akcesoria

- dostępne akcesoria od BKN-b
(AX, AL, SHT, OVT/UVT)

▪ Zmiana wyglądu

- Nowe produkty : dodano wskaźnik włączenia/wyłączenia
- Wysokość terminala: taka sama jak BKN-b