

BX9BLE

Wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym serii BX9BLE są używane w obwodach elektrycznych 230V i 400V. W przypadku wykrycia prądu upływowego wyłącznik automatycznie przerwie obwód, zapobiegając porażeniu ludzi i uszkodzeniu sprzętu. Włączniki te posiadają funkcję przeciążeniową oraz zabezpieczenie przed zwarcieniem.

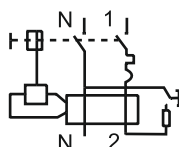
The BX9BLE series residual current circuit breakers are used in circuits 230V and 400V electric. If the leakage current is detected, the switch will automatically break the circuit, preventing human injury and equipment damage. These switches are on overload function and short circuit protection.

CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

- Typ A / A Type
- Prąd różnicowy 30mA /
Rated residual operating current 30 mA



SCHEMATY / DIAGRAMS



DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

Typ A / A Type

EAN	Nazwa Name	Typ Type	Liczba modułów Numbers of modules	Prąd znamionowy Rated current [A]	Przekroje przewodów Cable cross sections [mm ²]
5902838495094	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 1P+N 10A 30mA A B	2P	10	1-25
5902838495100	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 1P+N 16A 30mA A B	2P	16	1-25
5902838495117	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 1P+N 20A 30mA A B	2P	20	1-25
5902838495124	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 1P+N 10A 30mA A C	2P	10	1-25
5902838495131	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 1P+N 16A 30mA A C	2P	16	1-25
5902838495148	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 1P+N 20A 30mA A C	2P	20	1-25
5902838495155	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 1P+N 25A 30mA A C	2P	25	1-25
5902838495179	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowoprądowym	BX9BLE 3P+N 40A 30mA A B	4P	40	1-25