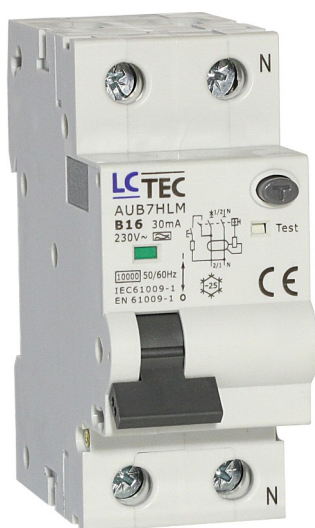


**WYŁĄCZNIK
RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z
CZŁONEM NADPRĄDOWYM**

SERIA:
AUB7HLM

RCBO /Fehlerstromschutzschalter mit Überstromglied /Prúdový chránič RCD s nadprúdovým istením / Proudový chránič s nadproudovým členem /Áramkülömböző kikapcsoló túlárami résszel



Wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym AUB7HLM są stosowane w obwodach elektrycznych AC 230V/240V. W przypadku wykrycia prądu upływowego wyłącznik automatycznie przerwie obwód, zapobiegając porażeniu ludzi i uszkodzeniom sprzętu. Wyłączniki te posiadają również funkcję ochrony przed przeciążeniem oraz zwarciami.

The AUB7HLM series residual current circuit breakers are used in circuits AC 230V/240V electric. If the leakage current is detected, the switch will automatically break the circuit, preventing human injury and equipment damage. These switches also have overload function and short circuit protection.

Norma
Standard:
PN-EN 61009-1

Moment dokręcenia śrub
Torque of screw
2,5Nm

Typ wyzwalania
A

Napięcie znamionowe
AC 230/240V

Prąd znamionowy
10-25A



Prąd znamionowy	In [A]	10,16, 20, 25
Napięcie znamionowe	Un [V]	AC 240
Znamionowy prąd różnicowy	IΔn [mA]	30
Typ wyzwalania		A
Charakterystyki wyzwalania członu nadprądowego		B,C*
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50/60
Liczba biegunów		1P+N
Liczba modułów		2M
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	Icn [A]	10000
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymaewane	Uimp [kV]	4

Przekrój przewodów łączeniowych	[mm ²]	1-25
Trwałość mechaniczna	cykl	10000
Trwałość elektryczna	cykl	4000
Norma		PN-EN 61009-1

* - dla charakterystyki C dostępny jest tylko wyłącznik o prądzie znamionowym 10A i 16A

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM

SERIA:
AUB7HLM

*RCBO / Fehlerstromschutzschalter mit
Überstromglied / Prúdový chránič RCD s
nadprúdovým istením / Proudový chránič s
nadproudovým členem / Áramkülömböző
kikapcsoló túlárami részel*

Dane techniczne / Specifications

EAN	Prąd znamionowy I _n [A]	Napięcie znamionowe U _n [V]	Prąd różnicowy [mA]	Typ	Charakterystyka członu nadpr.	Ilość biegunów	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm ²]	Pakowanie
EAN	Rated current I _n [A]	Rated voltage U _n [V]	Residual current [mA]	Type	Overcurrent Characteristic	Number of poles	Number of modules	Wire cross section [mm ²]	Packing
5902838497173	10	AC 230/240	30	A	B	1P+N	2	1-25	1/60
5902838497180	16	AC 230/240	30	A	B	1P+N	2	1-25	1/60
5902838497197	20	AC 230/240	30	A	B	1P+N	2	1-25	1/60
5902838497203	25	AC 230/240	30	A	B	1P+N	2	1-25	1/60
5902838497210	10	AC 230/240	30	A	C	1P+N	2	1-25	1/60
5902838497227	16	AC 230/240	30	A	C	1P+N	2	1-25	1/60

Wymiary / Dimensions

