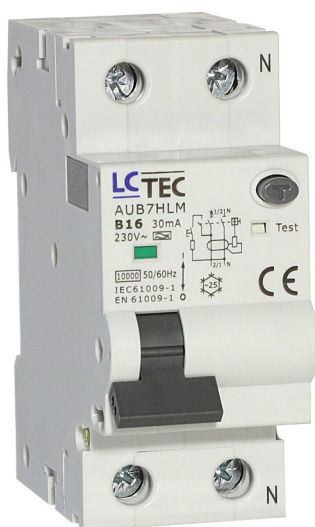


**WYŁĄCZNIK
RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z
CZŁONEM NADPRĄDOWYM**
**SERIA:
AUB7HLM**

RCBO / Fehlerstromschutzschalter mit Überstromglied / Prúdový chránič RCD s nadprúdovým istením / Proudový chránič s nadprúdovým 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 / Rated current	In [A]	10, 16, 20, 25
Napięcie znamionowe / Rated voltage	Un [V]	AC 240
Znamionowy prąd różnicowy / Rated residual current	IΔn [mA]	30
Typ / Type		A
Charakterystyki wyzwalania członu nadprądowego / Tripping characteristics of the overcurrent element		B, C*
Częstotliwość znamionowa / Rated frequency	[Hz]	50/60
Liczba biegunów / Number of poles		1P+N
Liczba modułów / Number of modules		2M
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa / Rated short circuit capacity	Icn [A]	10000
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymaewane / Rated impulse withstand voltage	Uimp [kV]	4

Przekrój przewodów łączeniowych / <i>Wire cross section</i>	[mm ²]	1-25
Trwałość mechaniczna / <i>Mechanical endurance</i>	cykl	10000
Trwałość elektryczna / <i>Electrical endurance</i>	cykl	4000
Norma / <i>Standard</i>		PN-EN 61009-1

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

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
<i>EAN</i>	<i>Rated current I_n [A]</i>	<i>Rated voltage U_n [V]</i>	<i>Residual current [mA]</i>	<i>Type</i>	<i>Overcurrent Characteristic</i>	<i>Number of poles</i>	<i>Number of modules</i>	<i>Wire cross section [mm²]</i>	<i>Packing</i>
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*

