

**WYŁĄCZNIK  
RÓŻNICOWOPRĄDOWY 10kA**

 SERIA:  
**AUR3**
*RCCB/Fehlerstromschutzschalter/  
Proudový chránič/Prúdový chránič/  
Áram külömböztető kikapcsoló*


Wyłączniki różnicowoprądowe serii AUR3 znajdują zastosowanie w obwodach elektrycznych 230V i 400V, typ AC dla prądów przemiennych 50/60Hz i typ A dla prądów przemiennych i pulsujących jednokierunkowych. W przypadku wykrycia prądu upływowego wyłącznik automatycznie przerwie obwód, zapobiegając porażeniu ludzi i uszkodzeniom sprzętu.

*AUR3 series residual current circuit breakers are used in 230V and 400V electrical circuits, type AC for 50/60Hz alternating currents and type A for alternating and unidirectional pulsating currents. If a leakage current is detected, the circuit breaker will automatically break the circuit, preventing electric shock to people and damage to equipment.*

Norma  
Standard:  
**PN-EN 61008-1**  
Moment dokręcenia śrub  
**Torque of screw 2,5Nm**

 Napięcie znamionowe  
**AC 230/400 V**

 Prąd znamionowy  
**16-63A**

 Ilość pól  
**2-4**


Prąd znamionowy / Rated current	$I_n$ [A]	16,25,40,63
Napięcie znamionowe / Rated voltage	$U_n$ [V]	1P+N AC 230 3P+N AC 400
Znamionowy prąd różnicowy / Rated residual current	$I_{\Delta n}$ [mA]	30,100,300
Typ / Type		A, AC
Częstotliwość znamionowa / Rated frequency	[Hz]	50/60
Liczba biegunów / Number of poles		1P+N 3P+N
Liczba modułów / Number of modules		2M,4M
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa / Rated short circuit capacity	$I_{cn}$ [A]	10000
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane / Rated impulse withstand voltage	$U_{imp}$ [kV]	4
Przekrój przewodów łączeniowych / Wire cross sections	[mm <sup>2</sup> ]	1-35

Klasa ograniczenia energii / Energy limitation class

3

**WYŁĄCZNIK  
RÓŻNICOWOPRĄDOWY**
**SERIA:  
AUR3**
*RCCB/Fehlerstromschutzschalter/  
Proudový chránič/Prúdový chránič/  
Áram külömböztető kikapcsoló*
**Dane techniczne / Specifications**

EAN	Prąd znamionowy $I_n$ [A]	Napięcie znamionowe $U_n$ [V]	Prąd różnicowy $I_{\Delta n}$ [mA]	Typ	Ilość biegunów	Ilość modułów	Przekroje przewodów [mm <sup>2</sup> ]	Pakowanie
EAN	Rated current $I_n$ [A]	Rated voltage $U_n$ [V]	Residual current $I_{\Delta n}$ [mA]	Type	Number of poles	Number of modules	Wire cross section [mm <sup>2</sup> ]	Packing
5902838495582	16	AC 230	30	AC	1P+N	2	1-35	6/60
5902838495599	25	AC 230	30	AC	1P+N	2	1-35	6/60
5902838495605	40	AC 230	30	AC	1P+N	2	1-35	6/60
5902838495629	16	AC 230	30	A	1P+N	2	1-35	6/60
5902838495612	25	AC 230	30	A	1P+N	2	1-35	6/60
5902838495636	25	AC 400	30	AC	3P+N	4	1-35	3/30
5902838495643	40	AC 400	30	AC	3P+N	4	1-35	3/30
5902838495667	63	AC 400	30	AC	3P+N	4	1-35	3/30
5902838495674	40	AC 400	100	AC	3P+N	4	1-35	3/30
5902838495681	40	AC 400	300	AC	3P+N	4	1-35	3/30
5902838495650	40	AC 400	30	A	3P+N	4	1-35	3/30
5902838498132	63	AC 400	30	A	3P+N	4	1-35	3/30

**Wymiary / Dimensions**
