

## 32890 KRO10-2/C10/30-A

Wyłącznik różnicowo-prądowy, z członem nadmiarowym, 10kA, 2P  
5905339328908



### PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	230 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prąd znamionowy [A]	10
Prąd znamionowy różnicowy [mA]	30
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	A
Stopień IP	20
Norma	PN-EN 61009 -1
Zakres przekrojów przewodów – drut (jednodrutowy) [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Zakres przekrojów przewodów – linka (wielodrutowy) [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Charakterystyka wyzwalania	C
Klasa ograniczeń energii	3
Liczba modułów	2
Prąd znamionowy zwarciovowy [A]	10000
Znamionowe napięcie izolacji Ui [V]	400

Dokument utworzono: 18.04.2026, 07:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

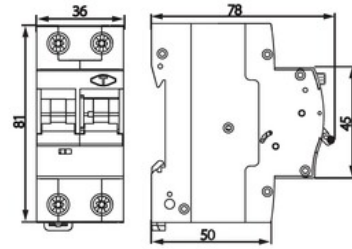
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## PARAMETRY PRODUKTU

Ilość biegunów | 2

### WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	81
Szerokość [mm]	36
Długość [mm]	78
Miejsce montażu	na szynę TH35
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	max 25



### MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-25÷40

### LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	6
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	6
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	60
Masa jednostkowa netto [g]	196
Gramatura [g]	230
Waga sztuki brutto [g]	217
Długość opakowania jednostkowego [cm]	9
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Waga kartonu [kg]	13.8
Szerokość kartonu [cm]	27
Wysokość kartonu [cm]	19
Długość kartonu [cm]	49.5
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.025394

Dokument utworzono: 18.04.2026, 07:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com