

Product Data Sheet

GW94404

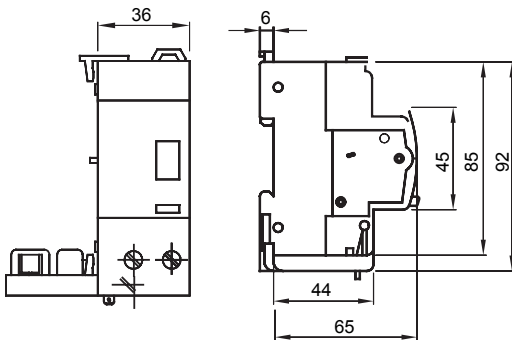
Seria 90 RCD



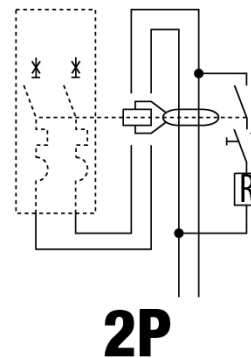
Opis	ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE
Kod	BD
Liczba biegunów	2P
Liczba Moduły	2
Prąd roboczy	25 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy lampy	500 mA
Napięcie znamionowe (IEC/EN 61009-1 ok. G, IEC/EN 61009-2-1 ok. G)	AC 230V

Norma	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Prąd częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przebiecie kategoria	III	Poziom odporności (8/20 μs)	250 A
Przekrój kabła sztywnego	Maks. 35 mm ²	Przekrój kabła elastycznego	Maks. 35 mm ²
Temperatura robocza	-25 +40 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Znamionowy moment dokręcania	2 Nm	Montaż położenie	Wszelkie

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

