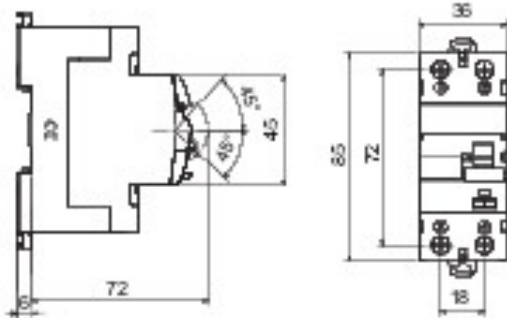




Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCIOWY
Kod	IDP
Liczba biegunów	2P
Liczba Moduły	2
Prąd roboczy	80 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd czułości (Hz)	50/60 Hz
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategoria	III	Poziom odporność (8/20 μs)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm ²	Przekrój kabla elastycznego	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm ²
Znamionowy moment dokręcania	3 Nm	Złącze podwójne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +60 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	≥ 10.000	Wytrzymałość mechaniczna	≥ 20000
Wyposażenie pomocnicze	Tak	ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

