



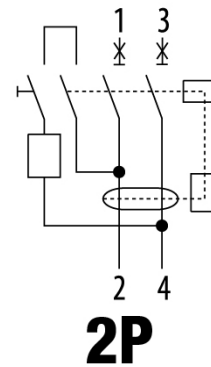
Descriere	Înterupător de curent rezidual
Cod	IDP
Nr. poli	2P
Nr. module	2
Curent nominal	63 A
Curent de funcționare rezidual nominal (I Δ n)	100 mA
Tip	A
Tensiunea nominală (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240V

Standard	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	4 kV
Categorie supratensiune	III	Nivel de imunitate (8/20 μ s)	250 A
Cablu rigid secțiune	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Cablu flexibil secțiune	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Cuplu de strângere nominal	3 Nm	Conexiune dublă	DA (în amonte și în jos)
Temperatură de funcționare	-25 +60°C (40°C cu declasare)	Temperatura de stocare	-40 +70 °C
Rezistența electrică	$\geq 10,000$	Rezistența mecanică:	≥ 20000
Compatibilitate auxiliare	Da	Compatibilitate ReStart	Da
Poziția de asamblare	Orice		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

