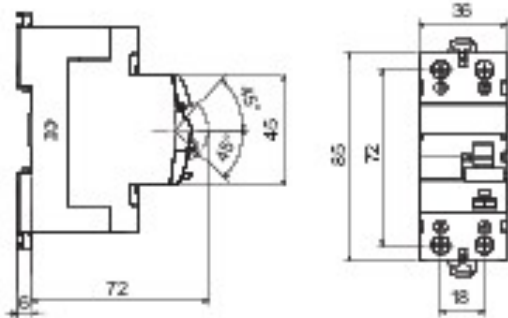




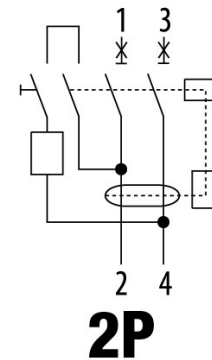
Descriere	ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL
Cod	IDP
Nr. poli	2P
N. module	2
Curent nominal	40 A
Curent eronat măsurare	30 mA
Tip	AC
Tensiune nominală (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Standard	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
Tensiune de izolare	500 V	Tensiune nominală de rezistență la impulsuri	4 kV
Categorie supratensiune	III	Nivel de imunitate (8/20 μs)	250 A
Cablu cu secțiune rigidă	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Cablu cu secțiune flexibilă	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Cuplu de strângere nominal	3 Nm	Conexiune dublă	DA (în amonte și în aval)
Temperatură de operare	-25 +60°C (40°C with derating)	Temperatură de stocare	-40 +70 °C
Rezistență electrică	≥ 10.000	Rezistență mecanică	≥ 20000
Compatibilitate auxiliare	Da	Compatibilitate ReStart	Da
Poziție montare	Oricare		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM



### STANDARDS/APPROVALS

