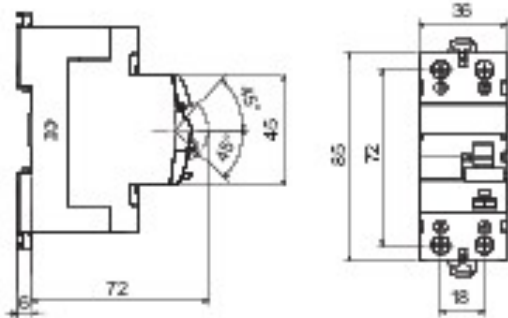




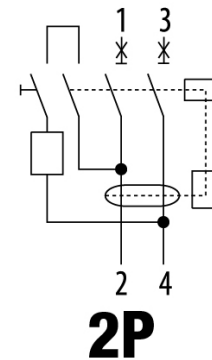
Descriere	ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL
Cod	IDP NA
Nr. poli	2P
N. module	2
Curent nominal	25 A
Curent eronat măsurare	30 mA
Tip	AC
Tensiune nominală (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Standard	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frecvență nominală (Hz)	50Hz
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	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$	Cablu cu secțiune flexibilă	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$
Cuplu de strângere nominal	2 Nm	Conexiune dublă	Nu
Temperatură de operare	-25 +60°C (40°C with derating)	Temperatură de stocare	-40 +70 °C
Rezistență electrică	≥ 5000	Rezistență mecanică	≥ 10.000
Compatibilitate auxiliare	Nu	Compatibilitate ReStart	Da
Poziție montare	Oricare		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

