



Descriere	ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL
Cod	IDP
Nr. poli	2P
N. module	2
Curent nominal	25 A
Curent eronat măsurare	30 mA
Tip	A[IR]
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)	3000 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	3 Nm	Conexiune dublă	DA (în amonte și în aval)
Temperatură de operare	-25 +60 °C	Temperatură de stocare	-40 +70 °C
Rezistență electrică	≥ 10000	Rezistență mecanică	≥ 20000
Compatibilitate auxiliare	Da	Compatibilitate ReStart	Da
Poziție montare	Oricare		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

