



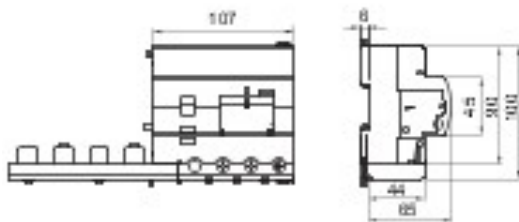
#### Descriere

DISPOZITIV CU PROTECȚIE DIFERENȚIALĂ CU PERFORMANȚE RIDICATE

Cod	BDHP
Nr. poli	3P
N. module	6
Curent nominal	125 A
Curent eronat măsurare	300 mA
Tip	AC
Tensiune nominală (IEC/EN 61009-1 ap. G, IEC/EN 61009-2-1 ap. G)	400 V

Standard	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	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	Max 70 mm <sup>2</sup>	Cablu cu secțiune flexibilă	Max 50 mm <sup>2</sup>
Temperatură de operare	-25 +40 °C	Temperatură de stocare	-40 +70 °C
Cuplu de strângere nominal	3.5 / 3 (terminale)	Poziție montare	Oricare

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

