



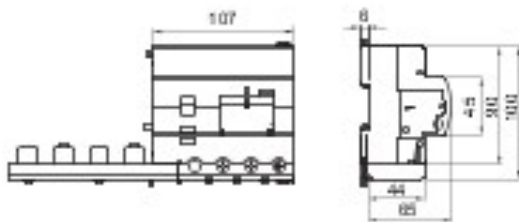
Descriere

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 | A |
| 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 ² | Cablu cu secțiune flexibilă | Max 50 mm ² |
| 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

