



| Descriere | ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL |
|---|--------------------------|
| Cod | IDP |
| Nr. poli | 2P |
| N. module | 2 |
| Curent nominal | 63 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 | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² | Cablu cu secțiune flexibilă | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 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

