



| Descriere | Înterupător de curent rezidual |
|---|--------------------------------|
| Cod | IDP |
| Nr. poli | 4P |
| Nr. module | 4 |
| Curent nominal | 63 A |
| Curent de funcționare rezidual nominal (I Δ n) | 300 mA |
| Tip | B |
| Tensiunea nominală (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423) | 400/415V |

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------------|
| Standard | IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423 | Frecvență nominală (Hz) | 50/60 Hz |
| Tensiune de izolare (Ui) | 500 V | Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp) | 4 kV |
| Categorie supratensiune | III | Nivel de imunitate (8/20 μ s) | 3000 A |
| Cablu rigid secțiune | <35 | Cablu flexibil secțiune | <35 |
| Cuplu de strângere nominal | 3 Nm | Conexiune dublă | DA (în amonte și în jos) |
| Temperatură de funcționare | -25 +60°C (40°C cu declasare) | Temperatura de stocare | -40 +70 °C |
| Rezistența electrică | $\geq 10,000$ | Rezistența mecanică: | ≥ 20000 |
| Compatibilitate auxiliare | Da | Compatibilitate ReStart | Da |
| Poziția de asamblare | Orice | | |

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

