



| | |
|---|---------------------------|
| Description | INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL |
| Code | IDP |
| Nombre de pôles | 2P |
| Nombre de modules | 2 |
| Courant nominal | 25 A |
| Courant résiduel nominal | 30 mA |
| Type | F |
| Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423) | 230/240 V |

| | | | |
|--|--|---|----------------------------|
| Norme | IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423 | Fréquence nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| Tension d'isolement (Ui) | 500 V | Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) | 4 kV |
| Catégorie de surtension | III | Niveau d'immunité (8/20 µs) | 3000 A |
| Section fil rigide | <35 | Section fil souple | <35 |
| Couple de serrage nominal | 3 Nm | Double connexion | OUI (bornes amont et aval) |
| Température d'utilisation | -25 +60 °C (40 °C avec déclassement) | Température de stockage | -40 +70 °C |
| Endurance électrique | ≥ 10.000 | Endurance mécanique | ≥ 20000 |
| Compatibilité avec auxiliaires électriques | Oui | Compatibilité avec ReStart | Oui |
| Position de montage | Tout | | |

DIMENSIONS



SCHEMA ELETTRICO

NORMES ET HOMOLOGATIONS

