



|   |                           |
|---|---------------------------|
| Description   | INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL |
| Code  | IDP                       |
| Nombre de pôles                                     | 2P                        |
| Nombre de modules                                   | 2                         |
| Courant nominal                                     | 40 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

