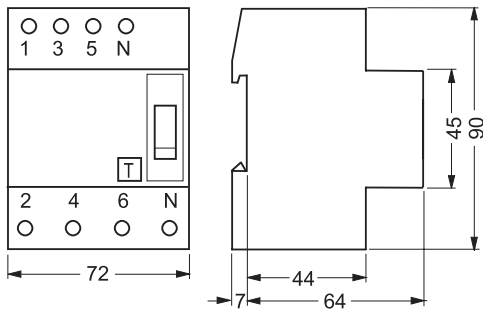




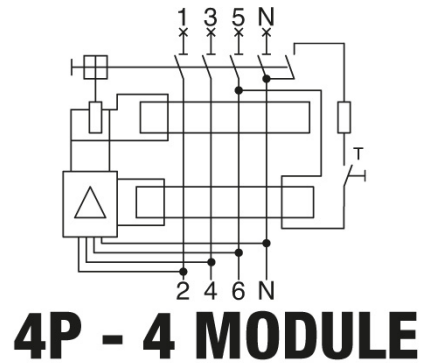
|   |                           |
|---|---------------------------|
| Description   | INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL |
| Code  | SD                        |
| Nombre de pôles                                     | 4P                        |
| Nombre de modules                                   | 4                         |
| Courant nominal                                     | 25 A                      |
| Courant résiduel nominal                            | 30 mA                     |
| Type  | B[IR]                     |
| Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423) | 400/415 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                         | <25  | Section fil souple                          | <25                         |
| Couple de serrage nominal                  | 2,5 Nm   | Double connexion                            | OUI (seulement bornes aval) |
| Température d'utilisation                  | -25 ÷ +45°C                                    | Température de stockage                     | -40 ÷ +70 °C                |
| Endurance électrique                       | ≥ 10.000                                       | Endurance mécanique                         | ≥ 10.000                    |
| Compatibilité avec auxiliaires électriques | Oui  | Compatibilité avec ReStart                  | Non                         |
| Position de montage                        | Tout   |   |                             |

### DIMENSIONS



### SCHEMA ELETTRICO



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

