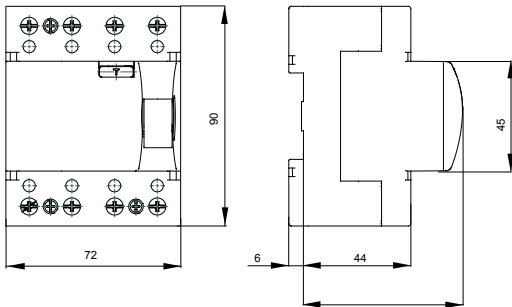




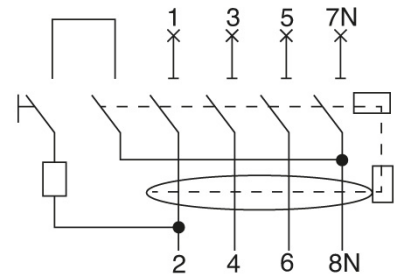
|  |                           |
|--|---------------------------|
| Description                                  | INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL |
| Code   | SD                        |
| Nombre de pôles                              | 4P                        |
| Nombre de modules                            | 4                         |
| Courant nominal                              | 125 A                     |
| Courant résiduel nominal                     | 30 mA                     |
| Type   | AC                        |
| Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1) | 400/415 V                 |

|  |                                  |   |            |
|--|----------------------------------|---|------------|
| Norme                                      | IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1 | Fréquence nominale (Hz)                     | 50 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)                 | 250 A      |
| Section fil rigide                         | <50                              | Section fil souple                          | <50        |
| Couple de serrage nominal                  | 3 Nm                             | Double connexion                            | Non        |
| Température d'utilisation                  | -25 +40 °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



**4P - 4 MODULE**

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

