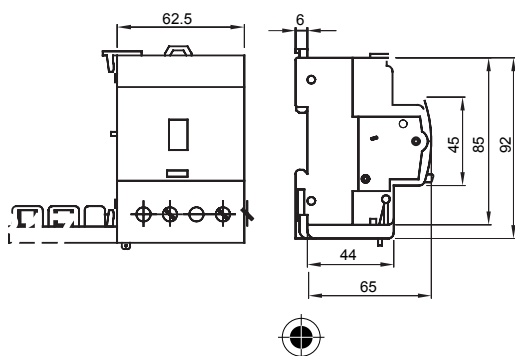




| Description                                                           | BLOC DIFFÉRENTIEL |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Code                                                                  | BD                |
| Nombre de pôles                                                       | 3P                |
| Nombre de modules                                                     | 3,5               |
| Courant nominal                                                       | 63 A              |
| Courant résiduel nominal                                              | 30 mA             |
| Type                                                                  | AC                |
| Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G) | 400 V             |

|                           |                                                |                                             |            |
|---------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|
| Norme                     | IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G | 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)                 | 250 A      |
| Section fil rigide        | Max 35 mm²                                     | Section fil souple                          | Max 35 mm² |
| Température d'utilisation | -25 +40 °C                                     | Température de stockage                     | -40 +70 °C |
| Couple de serrage nominal | 2 Nm                                           | Position de montage                         | Tout       |

## DIMENSIONS



## SCHEMA ELETTRICO



## NORMES ET HOMOLOGATIONS

