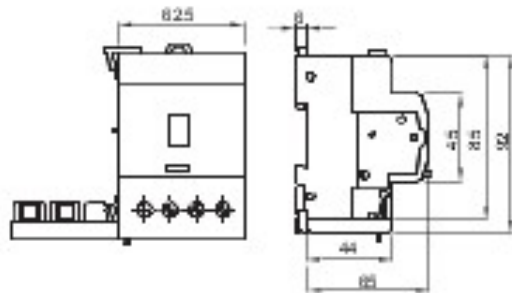




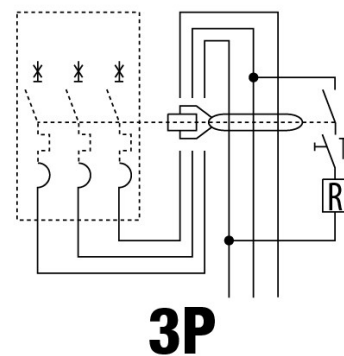
| Description | BLOC DIFFÉRENTIEL |
|---|-------------------|
| Code | BD |
| Nombre de pôles | 3P |
| Nombre de modules | 3,5 |
| Courant nominal | 25 A |
| Courant résiduel nominal | 500 mA |
| Type | AC |
| Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G) | 400 V |

| | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| Norme | IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G | Fréquence nominale (Hz) | 50/60 Hz |
| Tension d'isolement | 500 V | Tension nominale tenue à l'impulsion | 4 kV |
| Catégorie de surtension | III | Niveau d'immunité (8/20 µs) | 250 A |
| Section fil rigide | Max 35 mm ² | Section fil souple | Max 35 mm ² |
| 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

