



BE325N

## Bloc différentiel 3P 25A 100mA type A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

|   |             |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi $U_e$               | 230 - 400 V |
| Tension nominale d'isolement $U_i$            | 500 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$ | 4000 V      |

#### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

#### Courant électrique

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Courant différentiel assigné $I_{dn}$ | 100 mA |
| Courant assigné nominal               | 25 A   |

#### Architecture

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Nombre de pôles    | 3      |
| Position du neutre | Droite |

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Connectivité

|   |               |
|---|---------------|
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Borne alignée |
|---|---------------|

#### Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 70 mm |
| Largeur    | 35 mm |
| Profondeur | 92 mm |