



BC226

**Bloc différentiel 2P 25A 10mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | Gauche |
| Nombre de pôles    | 2      |

**Capacité**

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

**Tension**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi $U_e$     | 230 - 400 V |
| Tension assignée d'isolement        | 500 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V      |

**Fréquence**

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

**Courant électrique**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Courant différentiel assigné $I_{dn}$ | 10 mA |
| Courant assigné nominal               | 25 A  |

**Installation, montage**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Couple de serrage                     | 1,70 - 1,70 Nm |
| Couple de serrage nominal borne basse | 2,20 - 2,20 Nm |

**Dimensions**

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

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

**Photos | dessins**

