



BTC280E

**Bloc différentiel 2P 125A réglable type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Courant assigné nominal                      | 125 A                       |
| Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub> | 300 mA<br>500 mA<br>1000 mA |

**Architecture**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 2 |
|-----------------|---|

**Sécurité**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Type de protection différentielle | AC |
|-----------------------------------|----|

**Tension**

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement        | 500 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6000 V |

**Raccordement**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 10 - 70 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 10 - 50 mm <sup>2</sup> |

**Connectivité**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Type de raccordement                                   | Borne à vis     |
| Alignement des bornes basses pour appareils modulaires | Bornes alignées |

**Dimensions**

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 103 mm |
| Largeur    | 160 mm |
| Profondeur | 69 mm  |

**Durabilité**

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

**Photos | dessins**

