



BTC380E



Bloc différentiel 3P 125A réglable type AC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
| Courant différentiel assigné | 300 mA, 500 mA, 1000 mA |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

Sécurité

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 000 V |

Raccordement

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

Connectivité

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

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 103 mm |
| Largeur | 187 mm |
| Profondeur | 69 mm |