



BF240

Bloc différentiel 2P 40A 300mA type haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|----------------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 40 A |
| Courant différentiel assigné Idn | 300 mA |

Architecture

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

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de protection différentielle | A |
|-----------------------------------|---|

Capacité

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

Fréquence

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,80 - 2,80 Nm |
|-------------------|----------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 18 W |
|-----------------------------------|------|

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 1000 |

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 16 mm ² |

Connectivité

| | |
|---|-----------------|
| Alignment des bornes basses pour appareils modulaires | Bornes alignées |
|---|-----------------|

Dimensions

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

Photos | dessins

