



BH240N

Bloc différentiel 2P 40A 30mA haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|----------------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 40 A |
| Courant différentiel assigné Idn | 30 mA |

Architecture

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

Sécurité

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

Capacité

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

Fréquence

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,90 - 2,90 Nm |
|-------------------|----------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,8 W |
|-----------------------------------|-------|

Endurance

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

Tension

| | |
|--|--------|
| Tension nominale d'isolement Ui | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp | 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 produits modulaires | Borne alignée |
|--|---------------|

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 70 mm |
| Largeur | 44 mm |
| Profondeur | 92 mm |