



BDH240F



## Bloc différentiel 1P+N 40A 30mA A haute immunité

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

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

#### Architecture

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

#### Sécurité

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

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 1,90 - 1,90 Nm |
|-------------------|----------------|

#### Puissance

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3,5 W |
|-----------------------------------|-------|

#### Endurance

|  |       |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1 000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres  | 6 000 |

#### Tension

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement        | 500 V   |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |

#### Raccordement

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 0,75 - 16,0 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 0,75 - 10,0 mm <sup>2</sup> |

#### Connectivité

|   |               |
|---|---------------|
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Borne décalée |
|---|---------------|

#### Dimensions

|         |          |
|---------|----------|
| Hauteur | 93,40 mm |
| Largeur | 17,70 mm |

