



BFH828

### Bloc différentiel double sortie 4P 25A 300mA type A haute immunité 50/60Hz

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

|  |        |
|--|--------|
| Courant assigné nominal                      | 25 A   |
| Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub> | 300 mA |

##### Architecture

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

##### Sécurité

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

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Puissance

|   |       |
|---|-------|
| Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub> | 1,7 W |
|---|-------|

##### Endurance

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres  | 6000 |

##### 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 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 6 mm <sup>2</sup>  |

##### Connectivité

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

##### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 102 mm   |
| Largeur    | 52,50 mm |
| Profondeur | 70 mm    |