



BDF840



### Bloc différentiel 4P DS 40A 30mA type F

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Architecture

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

##### Sécurité

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Type de protection différentielle | F |
|-----------------------------------|---|

##### Capacité

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

##### Fréquence

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

##### Puissance

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 5,3 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 | 1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1,5 - 16,0 mm <sup>2</sup> |

##### Connectivité

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

##### Dimensions

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