



BDF825

**Bloc différentiel DS 4P 25A 30mA type F**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Courant assigné nominal      | 25 A  |
| Courant différentiel assigné | 30 mA |

**Architecture**

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

**Sécurité**

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

**Capacité**

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

**Fréquence**

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

**Installation, montage**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 1,70 - 1,70 Nm |
|-------------------|----------------|

**Puissance**

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,69 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 |

**Connectivité**

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

**Dimensions**

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