



BDF225F

Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA type F

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

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

Sécurité

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

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 | 1,38 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 ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 0,75 - 10,0 mm ² |

Connectivité

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

Dimensions

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

