



BDH925F



Bloc différentiel double sortie 3P+N 25A 30mA type A haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

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

Sécurité

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

Capacité

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

Fréquence

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

Installation, montage

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,80 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 | 93,40 mm |
| Largeur | 53,30 mm |
| Profondeur | 65,50 mm |