



BD225

Bloc différentiel 2P 25A 30mA type haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

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

Sécurité

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

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Fréquence

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

Installation, montage

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 10,90 W |
|-----------------------------------|---------|

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2 000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 2 000 |

Tension Electrique

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |

Connexion

| | |
|---|----------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1-10 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1-6 mm ² |

Connectivité

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