



BD241

Bloc différentiel 2P 40A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 2 P |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----|
| Fréquence assignée | 50 |
|--------------------|----|

Intensité du courant

| | |
|------------------------------|-------|
| Courant différentiel assigné | 30 mA |
|------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|--------|
| Largeur produit installé | 3.5 cm |
|--------------------------|--------|

Déclenchement

| | |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempéstifs | Non |
|--|-----|

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
|--|------|

Installation, montage

| | |
|--|----------------|
| Couple de serrage | 2,8Nm |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |
| Type de loquet bas pour produits modulaires | non applicable |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |

Connexion

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 25 mm ² |
|---|--------------------|

Configuration

| | |
|---------------------------------|-----|
| Temps de déclenchement réglable | Non |
|---------------------------------|-----|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Type de protection différentielle | AC |

Conditions d'utilisation

| | |
|--|-------------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Exécution I |

Identification

meta_keyword

Bloc différentiel;Bornes alignées;Simple sortie;Blocs différentiels tertiaire ; Blocs différentiels de protection ; Interrupteurs différentiels ; Disjoncteurs différentiels ; Appareils de protection ;