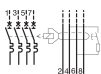




BDC440F



Bloc différentiel 3P+N 40A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 4 P |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

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

Déclenchement

| | |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Non |
|--|-----|

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 1000 |
|--|------|

Installation, montage

| | |
|---|----------------|
| Couple de serrage | 1,9Nm |
| Type de loquet bas pour produits modulaires | non applicable |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne à vis |

Configuration

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

Standards

| | |
|-------------|-------------|
| Texte norme | IEC 61009-1 |
|-------------|-------------|

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 | tous climats |

Identification

meta_keyword

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