



HDA460

Disjoncteur de branchement différentiel 4P 30/60A 500mA instantané

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-------------------------|--------|
| Type de pôles | 3P+N |
| Nombre de pôles | 4 |
| Position du neutre | Gauche |
| Nombre de pôles protégé | 3 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 60 A |
|-------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|---------------------|
| Montage sur | Platine de fixation |
| Couple de serrage | 4 - 4 Nm |

Tension

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement | 4000 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 440 - 440 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Réglages

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Valeur du réglage thermique | 30 A 40 A 50 A 60 A |
|-----------------------------|------------------------------|

Courant électrique

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Courant différentiel assigné Idn | 500 mA |
| Capacité de commutation nominale Icn | 2,40 kA |

Raccordement

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 16 - 16 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 25 - 25 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|--------------|
| Hauteur | 198 mm |
| Largeur | 115 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Dimensions | 198 x 115 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 24 W |
|-----------------------------------|------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Commandes et indicateurs

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Visualisation du défaut différentiel | Non |
|--------------------------------------|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -5 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -25 - 70 °C |

Déclenchements

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

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP40 |
| Type de protection différentielle | AC G |

Equipement

Plombable

Oui