



HDE460S

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

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|---------------------|
| Montage sur | Platine de fixation |
| Couple de serrage | 5 - 5 Nm |

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement | 4000 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 440 - 440 V |

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 | 1.5 - 35 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 50 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|--------------|
| Hauteur | 208 mm |
| Largeur | 110 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Dimensions | 208 x 110 mm |

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 |

Sécurité

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