



HDA260S

Disjoncteur de branchement différentiel 2P 30/60A 500mA selectif

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Type de pôles | 1P+N |
| Nombre de pôles | 2 |
| Position du neutre | Gauche |

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 | 250 - 250 V |

Réglages

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Valeur du réglage thermique | 30 A 45 A 60 A |
|-----------------------------|----------------------|

Courant électrique

| | |
|--|--------|
| Courant différentiel assigné I _{Δn} | 500 mA |
| Capacité de commutation nominale I _{cn} | 2 kA |

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 25 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|-------------|
| Hauteur | 198 mm |
| Largeur | 72 mm |
| Profondeur | 76 mm |
| Dimensions | 198 x 72 mm |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 13 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 |

Sécurité

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |