



HDE430S

## Disjoncteur de branchement différentiel 4P 10/30A 500mA selectif

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Installation, montage

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

#### Tension

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement | 4 000 V     |
| Tension assignée d'emploi Ue | 440 - 440 V |

#### Courant électrique

|  |        |
|--|--------|
| Courant assigné nominal                          | 30 A   |
| Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>     | 500 mA |
| Capacité de commutation nominale I <sub>cn</sub> | 2 kA   |

#### Réglages

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Valeur du réglage thermique | 10 A, 15 A, 20 A, 25 A, 30 A |
|-----------------------------|------------------------------|

#### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 50 mm <sup>2</sup> |

#### Dimensions

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