



HDB245S

**Disjoncteur de branchement diff. 2P 60/90A 500mA sélectif tarif bleu**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Courant électrique**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 90 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 | 250 - 250 V |

**Réglages**

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Valeur du réglage thermique | 60 A |
|                             | 75 A |
|                             | 90 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 <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 50 mm <sup>2</sup> |

**Dimensions**

|            |             |
|------------|-------------|
| Hauteur    | 208 mm      |
| Largeur    | 70 mm       |
| Profondeur | 76 mm       |
| Dimensions | 208 x 70 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 |