



BR264

## Bloc différentiel 2P 63A 500mA type AC S

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles    | 2 P    |

#### Modèle

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Principales caractéristiques électriques

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 / 400 V |
| Fréquence assignée           | 50 Hz       |

#### Tension

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement        | 500 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |

#### Intensité du courant

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Courant différentiel assigné | 500 mA |
| Courant assigné nominal      | 63 A   |

#### Courant / température

|                        |      |
|------------------------|------|
| Courant assigné à 40°C | 63 A |
|------------------------|------|

#### Dimensions

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 9.2 cm |
| Hauteur produit installé    | 7 cm   |
| Largeur produit installé    | 3.5 cm |

#### Fréquence

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

#### Déclenchement

|  |     |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Oui |
|--|-----|

#### Endurance

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 1000 |

#### Installation, montage

|  |           |
|--|-----------|
| Couple de serrage                            | 2,8Nm     |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Type de loquet bas pour produits modulaires  | non applicable    |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui               |
| Démontabilité basse pour produits modulaires | Non               |
| <b>Connexion</b>                             |                   |
| Section de raccordement en câble souple      | 16mm <sup>2</sup> |
| <b>Configuration</b>                         |                   |
| Sensibilité différentiel réglable            | Non               |
| Temps de déclenchement réglable              | Non               |
| Temporisation de la protection différentiel  | 0.3 s             |
| <b>Standards</b>                             |                   |
| Directive européenne WEEE                    | concerné          |
| <b>Sécurité</b>                              |                   |
| Indice de protection IP                      | IP20              |
| Type de protection différentielle            | AC SEL            |
| Conformité REACH                             | Non               |
| Conforme à la directive RoHS                 | Oui               |
| Sans halogène                                | Non               |
| <b>Conditions d'utilisation</b>              |                   |
| Température de service                       | -5...40 °C        |
| Altitude                                     | 2000 m            |