



BF463

**Bloc différentiel 4P 63A 300mA type A haute immunité**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles    | 4 P    |

**Modèle**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

**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 | 300 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 |
|-----------|-------|

**Puissance**

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 7.5 W |
|-----------------------------------|-------|

**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>  |
| Section de raccordement en câble rigide      | 25 mm <sup>2</sup> |
| <b>Configuration</b>                         |                    |
| Sensibilité différentiel réglable            | Non                |
| Temps de déclenchement réglable              | Non                |
| Temporisation de la protection différentiel  | 0 s                |
| <b>Standards</b>                             |                    |
| Directive européenne WEEE                    | concerné           |
| <b>Sécurité</b>                              |                    |
| Indice de protection IP                      | IP20               |
| Type de protection différentielle            | A HI               |
| <b>Conditions d'utilisation</b>              |                    |
| Température de service                       | -5...40 °C         |
| Altitude                                     | 2000 m             |
| Tropicalisation/humidité/Exécution           | Exécution I        |