



BP364



Bloc différentiel 3P 63A 300mA type AC S

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 3 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 | 8.3 cm |
| Hauteur produit installé | 7 cm |
| Largeur produit installé | 7.8 cm |

Fréquence

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

Puissance

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

Déclenchement

| | |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Non |
| Déclenchement légèrement temporisé | 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 |

Connexion

| | |
|---|-------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 16mm ² |
|---|-------------------|

Configuration

| | |
|---|-------|
| Sensibilité différentiel réglable | Non |
| Temps de déclenchement réglable | Non |
| Temporisation de la protection différentiel | 0.3 s |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Type de protection différentielle | AC SEL |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5...40 °C |
| Altitude | 2000 m |