



BF226

Bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 2 P |
| Type de pôles | 2 P |
| Avec pole de Neutre coupé | Non |
| Nombre de modules | 2 |
| Compatible avec montage Rail DIN | Non |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 / 400 V |
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Courant différentiel assigné | 300 mA |
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Courant assigné à 40°C | 25 A |
| Profondeur produit installé | 9.2 cm |
| Hauteur produit installé | 7 cm |
| Largeur produit installé | 3.5 cm |
| Fréquence | 50 Hz |
| Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit | 0 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 9.1 W |
| Puissance dissipée par pôle à In | 4.6 W |
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Non |
| Déclenchement légèrement temporisé | Non |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 2000 |
| Couple de serrage | 1,7Nm |
| 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 |

| | |
|--|---|
| Section de raccordement en câble souple | 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 10 mm ² |
| Sensibilité différentiel réglable | Non |
| Temps de déclenchement réglable | Non |
| Temporisation de la protection différentiel | 0 s |
| Avec dispositif de verrouillage | Non |
| Intègre porte étiquette transparent | Non |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Type de protection différentielle | AC |
| Température de service | -5...40 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Exécution I |
| Mots clés | Bloc différentiel Bornes alignées Simple sortie |