

BD263

Bloc différentiel 2P 63A 30mA type haute immunité



More Information

| | |
|--|---|
| Courant différentiel assigné | 30 mA |
| Température de stockage | -25/70 °C |
| Courant assigné nominal | 63 A |
| Courant assigné à 40°C | 63 A |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Exécution I |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Yes |
| Hauteur produit installé | 7 cm |
| Position du neutre | gauche |
| Section de raccordement en câble souple | 16mm ² |
| Couple de serrage | 2,8Nm |
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Section de raccordement en câble rigide | 25 mm ² |
| Fréquence (plage numérique ETIM) | 50 Hz |
| Mots clés | Bloc différentiel ; Bornes alignées ; Simple sortie |

| | |
|--|------------------|
| Démontabilité basse pour produits modulaires | Non |
| Altitude | 2000 m |
| Temps de déclenchement réglable | Non |
| Sensibilité différentiel réglable | Non |
| Largeur produit installé | 3.5 cm |
| Marquage CE étiquette | AI2_B5_CE_01.JPG |
| Profondeur produit installé | 9.2 cm |
| Puissance dissipée totale sous IN | 4.4 W |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Yes |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |
| Type de loquet bas pour produits modulaires | non applicable |
| Type de protection différentielle | HI |
| Nombre de pôles | 2 P |
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit 4 | |
| Temporisation de la protection différentiel | 0 s |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 2000 |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
| Nombre de modules | 2 |
| Température de service | -25/70 °C |
| Unité | PCE |
| Statut des ventes | 3C |
| EAN | 3250611342632 |