

CEA463E

Interrupteur différentiel 4P 63A 100mA type A



| Caractéristiques | Valeur |
|--|-----------------------|
| Altitude | 2000 m |
| Appareil de la famille | CE |
| Couple de serrage | 2,8Nm |
| Courant assigné nominal | 63 A |
| Courant différentiel assigné | 100 mA |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | non concerné |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 1000 |
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 70 mm |
| Mode de fixation | rail DIN |
| Nombre de modules | 4 |
| Nombre de pôles | 4 P |
| Position du neutre | droite |
| Pouvoir de fermeture et de coupure | 0,63 kA |
| Profondeur produit installé | 70 mm |
| Puissance dissipée totale sous IN | 12,5 W |
| Section de raccordement en câble rigide | 25 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 16mm ² |
| Température de fonctionnement | -25 à 40 °C |
| Température de stockage | -55 à 70 °C |
| Tension assignée d'emploi en alternatif | 230/400 V |
| Tension assignée d'isolement | 900 V |
| Tenue aux ondes de choc 8/20µs | 0,25 kA |
| Type de connexion | cake à vis |
| Type de protection différentielle | A |