



ADH823F



Disjoncteur Différentiel 1P+N 4.5-6kA C-16A 30mA type A haute immunité 60Hz

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------|------|
| Type de pôles | 1P+N |
| Courbe | C |

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Type de protection différentielle | A HI |
| Indice de protection IP | IP20 |

Principaux attributs électriques

| | |
|--|----------------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 4,50 kA |
| Couple de serrage nominal borne basse | 2,10 - 2,10 Nm |
| Couple de serrage nominal borne haute | 2,10 - 2,10 Nm |

Connectivité

| | |
|--------------------------|-------------|
| Type de connection/prise | Borne à vis |
|--------------------------|-------------|

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |
| Tension maxi d'utilisation | 240 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 2,5.60 tableau 1 | 3 |
| Type de tension d'alimentation | AC |

Courant électrique

| | |
|------------------------------|---------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
| Courant différentiel assigné | 30 mA |
| Courant assigné à -25°C | 18,50 A |
| Courant assigné à -20°C | 18,30 A |
| Courant assigné à -15°C | 18,10 A |
| Courant assigné à -5°C | 17,70 A |
| Courant assigné à 0°C | 17,40 A |
| Courant assigné à -10°C | 17,90 A |
| Courant assigné à 10°C | 17 A |
| Courant assigné à 15°C | 16,70 A |
| Courant assigné à 20°C | 16,50 A |
| Courant assigné à 25°C | 16,20 A |
| Courant assigné à 30°C | 16 A |

| | |
|---|------------------------|
| Courant assigné à 35°C | 15,80 A |
| Courant assigné à 40°C | 15,60 A |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés | 1 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés | 0,95 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés | 0,90 |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés | 0,85 |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif | 1,13 - 1,45 A |
| Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC 60898-1 | 4,50 kA |
| Puissance | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 5,20 W |
| Fréquence | |
| Fréquence | 60 - 60 Hz |
| Conditions d'utilisation | |
| Altitude | 2 000 m |
| Classe de limitation d'énergie I ² t | 3 |
| Température de service | -25 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -25 - 70 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2 | 2 |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Tous climats |
| Endurance | |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2 000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 2 000 |
| Raccordement | |
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple | 1 - 16 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide | 1 - 25 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 16 mm ² |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 25 mm ² |
| Installation, montage | |
| Couple de serrage | 2,10 - 2,10 Nm |
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne biconnect |
| Capacité | |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 68 mm |