



HES063BC

Disjoncteur Boîtier Moulé h3+ P160 MAG 3P3D 63A 70kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 70 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |

Architecture

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Type d'organe de commande | Manette |
| Type de boîtier | Produit complet |
| Position du neutre | Sans neutre |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 000 V |
| Tension assignée d'isolement | 800 V |

Fonctions

| | |
|-------------|-----------|
| Déclencheur | MAG (ICB) |
|-------------|-----------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 10,50 W |
|-----------------------------------|---------|

Endurance

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10 000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 40 000 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP4X |
|---------------------------|------|

Raccordement

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 6 - 70 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 - 95 mm ² |

Connectivité

Couvercle, porte

Cadenassable

Oui

Câble

Matériau du câble

Cuivre

Dimensions

Hauteur

130 mm

Largeur

90 mm

Profondeur

97 mm

Compatibilité

Compatible avec bloc différentiel

Non

Compatible avec montage Rail DIN

Non

Utilisable pour les tableaux de distribution

Oui

Installation, montage

Couple de serrage

6 - 6 Nm

Position de montage/connexion

Devant

Couple de serrage nominal borne basse

6 - 6 Nm

Couple de serrage nominal borne haute

6 - 6 Nm

Protection électrique

Protection instantanée (li) : crans de réglage

6, 8, 10, 12