



HMS161GC

**Disjoncteur Boîtier Moulé h3+ P160 LSNI 4P4D N0-50-100% 160A 50kA CTC**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|  |         |
|--|---------|
| Courant assigné nominal                                      | 160 A   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2 | 65 kA   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2 | 65 kA   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 50 kA   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V AC selon IEC60947-2 | 50 kA   |
| Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V (NF EN 60947-2)    | 2.50 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)    | 2.50 kA |

**Architecture**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Nombre de pôles           | 4            |
| Type d'organe de commande | Manette      |
| Type de boîtier           | Montage fixe |
| Position du neutre        | Gauche       |

**Courant électrique**

|  |       |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2 | 65 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2 | 50 kA |
| Courant assigné à 10°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 15°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 20°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 25°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 30°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 35°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 40°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 45°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 50°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 55°C selon IEC60947                            | 160 A |
| Courant assigné à 60°C selon IEC60947                            | 159 A |
| Courant assigné à 65°C selon IEC60947                            | 145 A |
| Courant assigné à 70°C selon IEC60947                            | 135 A |

**Réglages**

|   |  |
|---|--|
| Crans de réglage Ir1                                | 63 A<br>70 A<br>80 A<br>90 A<br>100 A<br>110 A<br>125 A<br>135 A<br>150 A<br>160 A |
| Réglage plage court circuit, à temporisation courte | 86 - 1600 A  |

**Fréquence**

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

**Installation, montage**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Couple de serrage             | 6 - 6 Nm |
| Position de montage/connexion | Devant   |

**Tension**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V      |
| Tension assignée d'isolation        | 800 V       |
| Tension assignée d'emploi Ue        | 220 - 690 V |

**Fonctions**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Unité de déclenchement | LSNI |
|------------------------|------|

**Puissance**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 27 W |
| Puissance dissipée par pôle à In  | 9 W  |

**Endurance**

|  |       |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10000 |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres  | 40000 |

**Equipement**

|   |   |
|---|---|
| Nombre de contact auxiliaire inverseur                | 0 |
| Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à fermeture                 | 0 |

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP4X |
|-------------------------|------|

**Conditions d'utilisation**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 70 °C |
|------------------------|-------------|

**Raccordement**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 6 - 70 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 - 95 mm <sup>2</sup> |

**Dimensions**

|         |        |
|---------|--------|
| Hauteur | 130 mm |
|---------|--------|

**Câble**

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Matériau du câble | Cuivre |
|-------------------|--------|

**Dimensions**

|            |        |
|------------|--------|
| Largeur    | 120 mm |
| Profondeur | 97 mm  |

**Commandes et indicateurs**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Commande motorisée intégrée | Non |
|-----------------------------|-----|

**Compatibilité**

|  |     |
|--|-----|
| Compatible avec montage Rail DIN             | Non |
| Compatible avec bloc différentiel            | Non |
| Utilisable pour les tableaux de distribution | Oui |

**Alimentation électrique**

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Sens d'alimentation | Bidirectionnel |
|---------------------|----------------|

**Protection électrique**

|  |        |
|--|--------|
| Protection long retard (ltd) : temporisation (tr)              | 5 s    |
| Protection court retard (std) : courant (lsd)                  | 1.5    |
|  | 2      |
|  | 3      |
|  | 4      |
|  | 5      |
|  | 6      |
|  | 7      |
|  | 8      |
|  | 10     |
| Protection court retard (std) : temporisation (tsd)            | 100 ms |
| Protection instantanée (li) : sélecteur coefficient de réglage | 11     |

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|