



HET250JR

**Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P250 LSI 3P3D 250A 70kA FTC**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|  |         |
|--|---------|
| Courant assigné nominal                                      | 250 A   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 70 kA   |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2 | 70 kA   |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en AC 230V (IEC 60947-2)       | 2,50 kA |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en AC 400V (IEC 60947-2)       | 2,50 kA |

**Architecture**

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

**Courant électrique**

|   |       |
|---|-------|
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690V AC selon IEC 60947-2  | 6 kA  |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 220V 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 240V AC selon IEC 60947-2 | 85 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |
| Pouvoir de coupure nominal Ics sous 690V AC selon IEC 60947-2 | 6 kA  |
| Courant assigné à 10°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 15°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 20°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 25°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 30°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 35 °C conformément à la norme IEC 60947     | 250 A |
| Courant assigné à 40 °C conformément à la norme IEC 60947     | 250 A |
| Courant assigné à 45°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 50°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 55°C selon IEC 60947                        | 250 A |
| Courant assigné à 60 °C conformément à la norme IEC 60947     | 240 A |
| Courant assigné à 70°C selon IEC 60947                        | 200 A |
| Courant assigné à 65°C selon IEC 60947                        | 220 A |

**Réglages**

|   |   |
|---|---|
| Crans de réglage Ir1                                | 90 A<br>100 A<br>110 A<br>125 A<br>140 A<br>160 A<br>180 A<br>200 A<br>225 A<br>250 A |
| Réglage plage court circuit, à temporisation courte | 122,9 - 2500,0 A  |

**Fréquence**

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

**Installation, montage**

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Couple de serrage             | 12 - 12 Nm |
| Position de montage/connexion | Devant     |

# Fiche technique du produit

## HET250JR

### Tension

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

### Fonctions

|             |     |
|-------------|-----|
| Déclencheur | LSI |
|-------------|-----|

### Puissance

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 45 W |
| Puissance dissipée par pôle à In  | 15 W |

### Endurance

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

### Équipement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nombre contact auxiliaire inverseur   | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à ouverture | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à fermeture | 0 |

### Sécurité

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

### Conditions d'utilisation

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

### Couvercle, porte

|              |     |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Oui |
|--------------|-----|

### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 35 - 185 mm <sup>2</sup> |
| Type de connexion / prise               | Borne                    |

### Conditions d'utilisation

|  |   |
|--|---|
| Degré de pollution suivant IEC 60664/IEC 60947-2 | 3 |
|--|---|

### Câble

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Matériau du câble | Cuivre<br>Aluminium |
|-------------------|---------------------|

### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 165 mm |
| Largeur    | 105 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 | Bornes amonts ou avalés |
|---------------------|-------------------------|

# Fiche technique du produit

## HET250JR

---

### Protection électrique

---

|   |       |
|---|-------|
| Protection long retard (ltd) : temporisation (tr) | 0,5 s |
|   | 1,5 s |
|   | 2,5 s |
|   | 5 s   |
|   | 7,5 s |
|   | 9 s   |
|   | 10 s  |
|   | 12 s  |
|   | 14 s  |
|   | 16 s  |

|   |     |
|---|-----|
| Protection court retard (std) : courant (lsd) | 1,5 |
|   | 2   |
|   | 3   |
|   | 4   |
|   | 5   |
|   | 6   |
|   | 7   |
|   | 8   |
|   | 10  |

|   |        |
|---|--------|
| Protection court retard (std) : temporisation (tsd) | 50 ms  |
|   | 100 ms |
|   | 200 ms |
|   | 300 ms |
|   | 400 ms |

|  |    |
|--|----|
| Protection instantanée (li) : crans de réglage | 3  |
|  | 4  |
|  | 5  |
|  | 6  |
|  | 7  |
|  | 8  |
|  | 9  |
|  | 10 |
|  | 11 |

### Durabilité

---

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

---