



HET200BR

**Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P250 MAG 3P3D 200A 70kA FTC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles    | 3 P         |
| Mode de fixation   | vissé       |

**Fonctions**

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Fonction inverseur    | Non       |
| Bloc de déclenchement | MAG (ICB) |

**Principales caractéristiques électriques**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50/60 |
|--------------------|-------|

**Intensité du courant**

|                                                              |       |
|--------------------------------------------------------------|-------|
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 230V (NF EN 60947-2)     | 6 kA  |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)     | 6 kA  |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)     | 6 kA  |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 70 kA |

**Dimensions**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Largeur produit installé | 105 mm |
|--------------------------|--------|

**Déclenchement**

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Déclenchement légèrement temporisé | Non |
|------------------------------------|-----|

**Endurance**

|                                          |       |
|------------------------------------------|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10000 |
|------------------------------------------|-------|

**Installation, montage**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Couple de serrage | 12Nm |
|-------------------|------|

**Connexion**

|                                         |                         |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 35 / 185mm <sup>2</sup> |
| Branchement                             | Connexions frontales    |

**Configuration**

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Cran de réglage magnétique xIN | 6 / 8 / 10 / 12 |
|--------------------------------|-----------------|

**Équipement**

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

|                                                    |                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre contact auxiliaire à fermeture              | 0                                                                                                                                               |
| Nombre contact auxiliaire inverseur                | 0                                                                                                                                               |
| <b>Cas d'emploi</b>                                |                                                                                                                                                 |
| Catégorie d'emploi                                 | A                                                                                                                                               |
| <b>Standards</b>                                   |                                                                                                                                                 |
| Texte norme                                        | IEC 60947-2                                                                                                                                     |
| <b>Sécurité</b>                                    |                                                                                                                                                 |
| Indice de protection IP                            | IP4X                                                                                                                                            |
| <b>Conditions d'utilisation</b>                    |                                                                                                                                                 |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3                                                                                                                                               |
| Altitude                                           | 2000 m                                                                                                                                          |
| Tropicalisation/humidité/Exécution                 | 95%HR 55°C sev Kn (IEC 68-2-30/52)                                                                                                              |
| <b>Identification</b>                              |                                                                                                                                                 |
| meta_keyword                                       | Tertiaire ; Disjoncteur ; Boitier moulé ; Protection;Disjoncteurs et interrupteurs ; Coupe circuits ; Commutateurs ; Sélecteurs ; Contacteurs ; |