



MMN263

**Disjoncteur magnétique 2P 15kA 63A 400V access. indicateur IEC 947-2**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | non applicable      |
| Nombre de pôles    | 2 P                 |
| Mode de fixation   | rail DIN symétrique |
| Courbe             | Mag                 |

**Fonctions**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Avec pole de Neutre coupé | Non |
|---------------------------|-----|

**Connectivité**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Bornes alignées |
|---|-----------------|

**Intensité du courant**

|  |       |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)     | 3 kA  |
| Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 415V (NF EN 60947-2)     | 3 kA  |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 15 kA |

**Coefficient de correction du courant**

|   |      |
|---|------|
| 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 | 0.9  |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés      | 0.85 |

**Dimensions**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 35 mm |
|--------------------------|-------|

**Puissance**

|  |      |
|--|------|
| Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit | 13 W |
|--|------|

**Déclenchement**

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Temps de réponse à l'ouverture | 7 ms |
|--------------------------------|------|

**Endurance**

|  |      |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 4000 |
|--|------|

**Installation, montage**

|  |   |
|--|---|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis   |
| Couple de serrage                                  | 2,8Nm   |
| Type de loquet haut pour produits modulaires       | Plastique   |
| Type de loquet bas pour produits modulaires        | Plastique   |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires  | Borne biconnect   |
| Démontabilité haute pour produits modulaires       | Oui   |
| <b>Connexion</b>                                   |   |
| Position des cages aval à la livraison             | ouvertes  |
| Position des cages amont à la livraison            | ouvertes  |
| <b>Standards</b>                                   |   |
| Texte norme  | IEC 60947-2   |
| <b>Sécurité</b>                                    |   |
| Indice de protection IP                            | IP20  |
| <b>Conditions d'utilisation</b>                    |   |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2   |
| Altitude   | 2000 m  |
| Tropicalisation/humidité/Exécution                 | tous climats  |
| <b>Identification</b>                              |   |
| meta_keyword                                       | Disjoncteur ; Bornes alignées ; Modulaire;Disjoncteurs magnétiques ; Interrupteurs magnétiques ; Coupecircuits magnétiques ; Disjoncteurs à déclenchement magnétique ; Disjoncteurs thermomagnétiques ; |