



MMN263



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

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|                                                                   |       |
|-------------------------------------------------------------------|-------|
| Courant assigné nominal                                           | 63 A  |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2 | 10 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2     | 15 kA |

#### Architecture

|               |     |
|---------------|-----|
| Type de pôles | 2P  |
| Courbe        | Mag |

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Principaux attributs électriques

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Couple de serrage nominal borne haute | 2,80 - 2,80 Nm |
| Couple de serrage nominal borne basse | 2,80 - 2,80 Nm |

#### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue        | 415 - 415 V |
| Type de tension d'alimentation      | AC          |
| Tension assignée d'isolement        | 500 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 000 V     |

#### Fréquence

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

#### Raccordement

|                                                                         |                        |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple         | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide         | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

#### Installation, montage

|                                                    |                 |
|----------------------------------------------------|-----------------|
| Couple de serrage                                  | 2,80 - 2,80 Nm  |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires  | Borne biconnect |
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis     |
| Position de montage du produit sous 360°           | Oui             |

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

**Conditions d'utilisation**

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

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Tropicalisation/humidité/Exécution | Tous climats |
|------------------------------------|--------------|

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

**Puissance**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 19,90 W |
|-----------------------------------|---------|

**Endurance**

|                                          |       |
|------------------------------------------|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 4 000 |
|------------------------------------------|-------|

**Connectivité**

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Type de connection/prise | Borne à vis |
|--------------------------|-------------|

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

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

**Dimensions**

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
|---------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 35 mm |
|---------|-------|

|            |       |
|------------|-------|
| Profondeur | 70 mm |
|------------|-------|