

MMN300

Disjoncteur magnétique 3P 25kA 0.63A 400V access. indicateur IEC 947-2



More Information

| | |
|---|-----------------|
| Avec indicateur de positions des contacts | Non |
| Avec pole de Neutre coupé | Non |
| Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3 | Catégorie 5 |
| Avec indicateur de défaut | Non |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6000 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 415 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Type de pôles | 3 P |
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Bornes alignées |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |
| Intègre porte étiquette transparent | Yes |
| Alignement des bornes basses pour produits modulaires | Bornes alignées |
| Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés | 0.9 |
| Altitude | 2000 m |
| Démontabilité basse pour produits modulaires | Yes |
| Accessoirable | Yes |

| | |
|--|------------------------|
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 100Hz | 1.1 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 200Hz | 1.2 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 400Hz | 1.5 |
| Coefficient de correction du déclenchement magnétique à 60Hz | 1 |
| 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 6 appareils juxtaposés | 0.85 |
| Couple de serrage | 2,8Nm |
| Courbe | Mag |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Fréquence (plage numérique ETIM) | 50/60 Hz |
| Catégorie de surtension selon IEC 60947-1 | 3 |
| Nombre de pole protégé | 3 |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Type de loquet bas pour produits modulaires | Plastique |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne biconnect |
| Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif | 12 In |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 415V AC selon IEC 60947-2 | 10 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 220V AC selon IEC 60947-2 | 20 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2 | 20 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 240V AC selon IEC 60947-2 | 20 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 10 kA |
| Pouvoir de coupure de service Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 10 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 220V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240V AC selon IEC 60947-2 | 50 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2 | 25 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2 | 25 kA |
| Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415V AC selon IEC 60947-2 | 25 kA |
| Courant assigné nominal | 0.63 A |
| Section de raccordement des bornes aval à vis, en câble souple | 1 / 25 mm ² |
| Plombable | Yes |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide | 1 / 35 mm ² |
| Puissance dissipée par pôle à In | 0.59 W |
| Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit | 3 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1.74 W |
| Position des cages amont à la livraison | ouvertes |
| Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple | 1 / 25 mm ² |
| Section de raccord bornes aval en câble rigide | 1 / 35 mm ² |

| | |
|--|---------------------|
| Compatible avec montage Rail DIN | Yes |
| position de montage du produit sous 360° | Yes |
| Approprié pour montage encastré | Yes |
| Température de fonctionnement | -25/70 °C |
| Température de stockage | -25/80 °C |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | tous climats |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Texte norme | IEC 60947-2 |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Yes |
| Temps de réponse à l'ouverture | 7 ms |
| Profondeur produit installé | 70 mm |
| Classification du produit (résidentiel ou commercial) | Produit tertiaire |
| Largeur produit installé | 52.5 mm |
| Marquage CE étiquette | AI2_B5_CE_01.JPG |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |
| Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit | 6 |
| Nombre de modules | 3 |
| Position des cages aval à la livraison | ouvertes |
| Nombre de pôles | 3 P |
| Position du neutre | non applicable |
| Statut des ventes | 3C |
| Unité | PCE |
| EAN | 3250614440113 |