

MMN304

Disjoncteur magnétique 3P 25kA 4A 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	4 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	0.2 W
Puissance active maximale dissipée par pôle selon la norme produit	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	0.57 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	3250614440151