





Disjoncteur 4P 25kA courbe D - 25A 4 modules

Caractéristiques techniques

Arc	h	it	ec	t	uı	e
-----	---	----	----	---	----	---

Architecture	
Position du neutre	sans neutre
Nombre de pole protégé	4
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN
Fonctions	
Avec pole de Neutre coupé	Non
Modèle	
Nombre de modules	4
Connectivité	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	415 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension	
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Seuil minimal de tension d'emploi (Ue min)	12 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	25 A
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 / 1.45 ln
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement magnétique en alternatif	10 / 14.4 In
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement magnétique DC	10 / 30 ln
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1.13 / 1.45 ln
Pouvoir de coupure sur 1 pôle en IT 400V (NF EN 60947-2)	3 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
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
Dimensions	
Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	70 mm
Fréquence	
Fréquence	50 à 60 Hz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	14.75 V
Puissance dissipée par pôle à In	3.75 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	4000
Endurance mécanique nombre de	
manoeuvres	20000
Installation, montage	20000
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits	Borne à vis
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis 2,8Nm
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits	Borne à vis 2,8Nm Non applicable
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits	Borne à vis 2,8Nm Non applicable Plastique
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits	Borne à vis 2,8Nm Non applicable Plastique Borne biconnect
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits	Borne à vis 2,8Nm Non applicable Plastique Borne biconnect
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits	Borne à vis 2,8Nm Non applicable Plastique Borne biconnec
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires	Borne à vis 2,8Nm Non applicable Plastique Borne biconnect Ou
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires Connexion Section de raccordement des bornes amont	Borne à vis 2,8Nm Non applicable Plastique Borne biconnect Ou Ou
Installation, montage Type de raccordement haut pour produits modulaires Couple de serrage Type de loquet haut pour produits modulaires Type de loquet bas pour produits modulaires Type de raccordement bas pour produits modulaires Démontabilité haute pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires Démontabilité basse pour produits modulaires Connexion Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide Section de raccordement des bornes amont	Borne à vis 2,8Nm Non applicable Plastique Borne biconnect Ou 1 / 35 mm²

Standards	
Texte norme	IEC 60947-2
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2570 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-2580 °C