Disjoncteur, 3p, 450A, module débrochable

Référence NZMS3-ME450-SVE

N° de catalogue 168530



Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Tormoution do la comcoption colon leo, elt c	1 100		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	60.75
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourn les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Disjoncteur moteur (EC000074)

Flectricité Flectronique Automatisation et Commande / Technique de commutation hasse tension / Interrunteur de puissance (BT < 1 kV) / Interrunteur de puissance nour combinaison de

r basse tension / interruj	teur de puissance (B1, < 1 kV) / Interrupteur de puissance pour combinaison de
Α	225 - 450
Α	900 - 5400
	oui
	oui
	électronique
V	690 - 690
Α	450
kW	132
kW	250
	raccordement à vis
	levier
	technique enfichable pour appareil encastré
	non
	non
	3
	A A V A kW

courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, CA	kA	65
indice de protection (IP)		IP20
hauteur	mm	215.2
largeur	mm	140
profondeur	mm	335