Référence N° de catalogue

Disjoncteur, 3p, 400A, module débrochable

168455

NZMC3-S400-SVE



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Description			Protection des moteurs en association avec un relais thermique avec déclencheur sur court-circuit Sans déclencheurs sur surcharge Ir IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-2 Les disjoncteurs satisfont à toutes les exigences de la catégorie d'emploi AC-3.
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	400
Pouvoir de coupure			
400/415 V 50 Hz	I _{cu}	kA	36
Plage de réglage			
Déclencheur sur court-circuit			
instantané	$I_i = I_n \ x \ \dots$		7 à 12,5
Puissance assignée d'emploi AC-3 sous 400 V 50/60 Hz			
380 V 400 V	P	kW	200
Courant assigné d'emploi AC-3 sous 400 V 50/60 Hz			
400 V	l _e	Α	349

Caractéristiques techniques

Généralités

Température ambiante			
Température ambiante de stockage		°C	- 40 - + 70
Modes de fonctionnement		°C	-25 - +70
Disjoncteurs			
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	400
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de coupure en court-circuit I _{cn}	I _{cn}		
Icu IEC/EN 60947 cycle d'essai 0-t-C0	lcu	kA	
400/415 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	36

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	72.48
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
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 fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être 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)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance pour combinaison de démarreurs (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])

réglage de courant du déclencheur de surcharge	А	0 - 0
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	А	7 - 44328
avec protection thermique		non
sensible à une défaillance de phase		non
technique de déclenchement		magnétique
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	А	400
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V	kW	132
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	200
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
finition de l'élément d'actionnement		levier
type de construction de l'appareil		technique enfichable pour appareil encastré
avec commutateur auxiliaire intégré		non
avec déclencheur à sous-tension intégré		non
nombre de pôles		3
courant de commutation de court-circuit limite nominal lcu à 400 V, CA	kA	36
indice de protection (IP)		IP20
hauteur	mm	215.2
largeur	mm	140
profondeur	mm	335