Disjoncteur, 3p, 250A, tiroir

Référence NZMH3-VE250-T-AVE N° de catalogue 113573



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Gamme			Disjoncteurs
Fonction de protection			Protection des installations, des câbles, des générateurs et protection sélective Protection contre les défauts à la terre
norme / homologation			IEC
Technique de montage			technique débrochable
Technique de déclenchement			Déclencheur électronique
Taille			NZM3
Description			Mesure de la valeur effective et "mémoire thermique" Décalage réglable de la courbe de déclenchement sur surcharge tr: $2-20s$ sous x l' infini (sans déclencheur sur surcharge) Temporisation réglable tsd : Crans: 0, 20, 60, 100, 200, 300, 500, 750, 1000 ms l'Fonction t-constante : commutable Déclencheur sur défaut à la terre : indépendant de la tension réseau et de la tension auxiliaire $lg=0.35-0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0xln$ $tg=0-20-60-100-200-300-500-750-1000ms$
Nombre de pôles			tripolaire
Equipement standard			Borne à boulon
Pouvoir de coupure			
400/415 V 50 Hz	I _{cu}	kA	150
Courant assigné = courant assigné ininterrompu			
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	250
Plage de réglage			
Déclencheurs sur surcharge			
中	I _r	А	125 - 250
Déclencheur sur court-circuit			
instantané	$I_i = I_n x \dots$		2 - 11
temporisé	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10

Caractéristiques techniques Généralités

deliciantes		
Conformité aux normes		IEC/EN 60947, VDE 0660
Protection contre les contacts directs		sécurité des doigts et du dos de la main selon VDE 0106 partie 100
Résistance climatique		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		
Température ambiante de stockage	°C	- 40 - + 70
Modes de fonctionnement	°C	-25 - +70
résistance aux chocs (choc semi-sinusoïdal 10 ms) selon IEC 60068-2-27	g	20 (choc demi-sinusoïdal 20 ms)
Séparation sûre selon EN 61140		
entre contacts auxiliaires et circuits principaux	V AC	500
entre contacts auxiliaires	V AC	300

position verticale et à 90° dans toutes les directions Position de montage avec déclencheur différentiel XFI : - NZM1, N1, NZM2, N2: position verticale et à 90° dans toutes les directions avec dispositif de débrochage : - NZM1, N1, NZM2, N2 : position verticale, à 90° droite/gauche avec dispositif de débrochage : - NZM3, N3 : position verticale, à 90° droite/gauche - NZM4, N4: position verticale avec télécommande : - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: position verticale et à 90° dans toutes les directions Sens d'alimentation en énergie quelconque Degré de protection Dans la zone des éléments de commande : IP20 (degré de protection de base) Appareil **Boîtiers** avec cadre d'étanchéité: IP40 avec poignée rotative à commande rompue sur porte : IP66 Bornes de raccordement Borne à tunnel : IP10 Séparateur de phases et borne pour raccordement de feuillard : IP00 Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilleter) Influence de la température, déclassement **Disjoncteurs** 250 Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu $I_n = I_u$ Α $\,U_{imp}\,$ Tension assignée de tenue aux chocs ٧ 8000 Pôles principaux Circuits auxiliaires V 6000 U_e VAC Tension assignée d'emploi 690 Catégorie de surtension/Degré de pollution 111/3 U_{i} ٧ 1000 Tension assignée d'isolement Utilisation dans des réseaux non reliés à la terre ٧ ≦ 690 Pouvoir de coupure Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit I_{cm} 240 V 330 kΑ I_{cm} 400/415 V kΑ 330 $\rm I_{\rm cm}$ 440 V 50/60 Hz 286 kΑ 525 V 50/60 Hz I_{cm} kΑ 143 690 V 50/60 Hz 74 kΑ Icm Pouvoir assigné de coupure en court-circuit Icn Icu IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO lcu kΑ 240 V 50/60 Hz 150 kΑ I_{cu} 400/415 V 50/60 Hz I_{cu} kΑ 150 440 V 50/60 Hz 130 kΑ I_{cu} 525 V 50/60 Hz I_{cu} kΑ 65 690 V 50/60 Hz kΑ 35 I_{cu} Icu selon IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO-t-CO lcs kΑ 240 V 50/60 Hz kΑ 150 I_{cs} 400/415 V 50/60 Hz kΑ 150 I_{cs} 440 V 50/60 Hz kΑ 130 I_{cs} 525 V 50/60 Hz kΑ 33 I_{cs} 690 V 50/60 Hz kΑ 9 I_{cs} Fusible de calibre max. lorsque le courant de court-circuit prévu à l'emplacement de montage dépasse le pouvoir de coupure du disjoncteur. Courant assignée de courte durée admissible t = 0.3 skΑ 3.3 I_{cw} t = 1 skΑ 3.3 I_{cw} Catégorie d'emploi selon IEC/EN 60947-2 Α Longévité mécanique (dont 50 % max. de déclenchements par déclencheurs à manœuvres 15000 émission/manque de tension)

Longóvitó álgotrigue			
Longévité électrique AC-1			
400 V 50/60 Hz	manaurina		5000
	manœuvres		
415 V 50/60 Hz	manœuvres		5000
690 V 50/60 Hz	Manœuvres		3000
AC-3			
400 V 50/60 Hz	manœuvres		2000
415 V 50/60 Hz	manœuvres		2000
690 V 50/60 Hz	Manœuvres		2000
Fréquence de commutations max.		man./h	60
Temps total de coupure en cas de court-circuit Sections raccordables		ms	<10
Equipement standard			Borne à boulon
Équipements complémentaires nécessaires			NZM3-XAVS
Équipements complémentaires optionnels			Borne à cage Bornes à tunnel Raccordement par l'arrière
Conducteurs ronds Cu			,
Bornes à cage			
Conducteur à âme massive		mm ²	2 x 16
multibrins			1 x (35 - 240)
manums		mm ²	2 x (25-120)
Borne à tunnel			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x 16
multibrin			
1 trou		mm ²	1 x (16 - 185)
		IIIIII	
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Directement sur l'appareil		2	110
Conducteurs à âme massive		mm ²	1 x 16 2 x 16
Conducteurs multibrin		mm ²	1 x (25 - 240) 2 x (25 - 240)
Epanouisseur		mm^2	
Epanouisseur		mm ²	2 x 300
Conducteur à brins circulaires Al			
Borne à tunnel			
Conducteurs à âme massive		mm ²	1 x 16
multibrin			
Conducterus multibrin		2	
		mm ²	1 x (25 - 185) ²⁾
2 trous		mm ²	1 x (50 - 240) 2 x (50 - 240)
			²⁾ Selon le fabricant, section raccordable jusqu'à 240 mm².
Feuillard Cu (nombre de lamelles x largeur x épaisseur de lamelle)			
Bornes à cage			
	min.	mm	6 x 16 x 0.8
	max.	mm	10 x 24 x 1.0 + 5 x 24 x 1.0 (2 x) 8 x 24 x 1.0
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Feuillard Cu perforé	min.	mm	6 x 16 x 0,8
Feuillard Cu perforé	max.	mm	10 x 32 x 1.0 + 5 x 32 x 1.0
Epanouisseur		mm	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Barre Cu (largeur x épaisseur)	mm		
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
bornes à boulon			M10
Directement sur l'appareil			
	min.	mm	20 x 5

	max.	mm	30 x 10 + 30 x 5
Epanouisseur		mm	
Epanouisseur	max.	mm	2 x (10 x 50)
Câbles de commande			
		mm^2	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 1.5)

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	250
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	18.75
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 pour protection de transformateur, de générateur et d'installation (EC000228)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance de protection de transformateur, générateur et système (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])

А	250
V	690 - 690
kA	150
А	125 - 250
А	250 - 2500
А	500 - 2750
	oui
	raccordement à vis
	technique de tiroir pour appareil encastré
	non
	non
	V kA A

0
0
0
non
non
3
frontal
levier
oui
non
oui
IP20