Disjoncteur 400 A 4 p. protection install./câbles + mise à la terre+vers.



Référence NZMS3-4-AE400-T-AVE N° de catalogue 113600

Gamme de livraison

Gamme			Disjoncteurs
Fonction de protection			Protection des installations et des conducteurs
norme / homologation			IEC
Technique de montage			technique débrochable
Technique de déclenchement			Déclencheur électronique
Taille			NZM3
Description			Réglage synchrone de la valeur de réglage au niveau du conducteur neutre et de la valeur lr des phases. Mesure de la valeur effective et "mémoire thermique" 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 - 1.0 \times ln \\ tg = 0 - 20 - 60 - 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 ms $
Nombre de pôles			tétrapolaire
Equipement standard			Borne à boulon
Pouvoir de coupure			
400/415 V 50 Hz	I _{cu}	kA	70
Courant assigné = courant assigné ininterrompu			
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	400
Conducteur neutre	% de la phase	%	100
Plage de réglage			
Déclencheurs sur surcharge			
中	l _r	Α	200 - 400

Caractéristiques techniques

Généralités		
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 A	AC 500
entre contacts auxiliaires	V A	AC 300
Position de montage		position verticale et à 90° dans toutes les directions 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		

Appareil			Dans la zone des éléments de commande : IP20 (degré de protection de base)
Boîtiers			avec cadre d'étanchéité : IP40
Duluers			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			
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	400
Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}		
Pôles principaux		V	8000
Circuits auxiliaires		V	6000
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	Ui	V	1000
Utilisation dans des réseaux non reliés à la terre Pouvoir de coupure		V	≦ 690
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	I _{cm}		
240 V	I _{cm}	kA	220
400/415 V	I _{cm}	kA	154
440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	143
525 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	80
690 V 50/60 Hz	Icm	kA	50
Pouvoir assigné de coupure en court-circuit I _{cn}	I _{cn}		
Icu IEC/EN 60947 cycle d'essai 0-t-C0	lcu	kA	
240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	100
400/415 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	70
440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	65
525 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	36
690 V 50/60 Hz		kA	25
lcu selon IEC/EN 60947 cycle d'essai 0-t-C0-t-C0	I _{cu}	kA	
240 V 50/60 Hz		kA	100
	I _{cs}	kA	70
400/415 V 50/60 Hz	I _{cs}		
440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	65
525 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	18
690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	6
			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 s	I _{cw}	kA	3.3
t = 1 s	I _{cw}	kA	3.3
Catégorie d'emploi selon IEC/EN 60947-2			A
Longévité mécanique (dont 50 % max. de déclenchements par déclencheurs à émission/manque de tension)	manœuvres		15000
Longévité électrique			
AC-1			
400 V 50/60 Hz	manœuvres		5000
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		ms	< 10
Sections raccordables			Borne à boulon
Equipement standard			DOTHE & DOUBLIN

Équipements complémentaires nécessaires			NZM3-4-XAVS
Équipements complémentaires nécessaires			Borne à cage
Equipolito to oripolitation of the original orig			Bornes à tunnel Raccordement par l'arrière
Conducteurs ronds Cu			
Bornes à cage			
Conducteur à âme massive		mm ²	2 x 16
multibrins		mm ²	1 x (35 - 240) 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)
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Directement sur l'appareil			
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		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	400
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	72
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 fourni 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 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Disjoncteur pour protection de transformateurs, de générateurs et d'installations (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@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])

courant permanent nominal lu tension assignée courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz réglage de courant du déclencheur de surcharge plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 200 - 400 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 800 - 4400 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible A 400 400 400 400 400 400 400 4	transformateur, generateur et systeme (ecl@ss8.1-2/-3/-04-09 [AJZ/16010])		
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz réglage de courant du déclencheur de surcharge A 200 - 400 plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 0 - 0 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 800 - 4400 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible kA 150 200 - 400 800 - 4400 oui borne à vis technique de tiroir pour appareil encastré non non non non non non non non	courant permanent nominal lu	Α	400
réglage de courant du déclencheur de surcharge plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 0 - 0 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 800 - 4400 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible A 200 - 400 A 0 - 0 A 800 - 4400 oui berne à vis technique de tiroir pour appareil encastré non non non non non non non n	tension assignée	V	690 - 690
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé A 800 - 4400 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible A 0 - 0 800 - 4400 oui technique de tiroir pour appareil encastré non non non non non non non 0 0 non non	courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz	kA	150
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles type de raccordement du circuit principal borne à vis type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible A 800 - 4400 oui technique de tiroir pour appareil encastré technique de tiroir pour appareil encastré non non non non 0 non non non	réglage de courant du déclencheur de surcharge	Α	200 - 400
protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles type de raccordement du circuit principal borne à vis type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible oui borne à vis technique de tiroir pour appareil encastré technique de tiroir pour appareil encastré non 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	Α	0 - 0
type de raccordement du circuit principal type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux non montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible borne à vis technique de tiroir pour appareil encastré non non 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	Α	800 - 4400
type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux non montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture 0 nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 nombre de contacts auxiliaires à deux directions 0 relais de signalisation de déclenchement disponible technique de tiroir pour appareil encastré non 0 non non non	protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles		oui
adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible non non non non non non	type de raccordement du circuit principal		borne à vis
montage de profilés chapeaux en option non nombre de contacts auxiliaires à ouverture 0 nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 nombre de contacts auxiliaires à deux directions 0 relais de signalisation de déclenchement disponible non	type de construction de l'appareil		technique de tiroir pour appareil encastré
nombre de contacts auxiliaires à ouverture 0 nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 nombre de contacts auxiliaires à deux directions 0 relais de signalisation de déclenchement disponible non	adapté à un montage de profilés chapeaux		non
nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 nombre de contacts auxiliaires à deux directions 0 relais de signalisation de déclenchement disponible non	montage de profilés chapeaux en option		non
nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible non	nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
relais de signalisation de déclenchement disponible non	nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
	nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
	relais de signalisation de déclenchement disponible		non
avec déclencheur à sous-tension non	avec déclencheur à sous-tension		non
nombre de pôles 4	nombre de pôles		4
position du raccordement de circuit principal arrière	position du raccordement de circuit principal		arrière
finition de l'élément d'actionnement levier	finition de l'élément d'actionnement		levier
appareil complet avec unité de protection oui	appareil complet avec unité de protection		oui
commande motorisée intégrée non	commande motorisée intégrée		non
commande motorisée en option oui	commande motorisée en option		oui
classe de protection (IP)	classe de protection (IP)		IP20