

Disjoncteur, 3p, 1400A 1000V

Référence **NZMH4-ME1400-S1**
N° de catalogue **290385**




Gamme de livraison

Gamme			Disjoncteurs
Fonction de protection			Protection des moteurs
norme / homologation			IEC
Technique de montage			Appareils fixes
Technique de déclenchement			Déclencheur électronique
Taille			NZM4
Description			Sensibilité au manque de phase IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-2 Mesure de la valeur effective et „mémoire thermique“ Décalage réglable de la courbe de déclenchement sur surcharge tr: 2 – 20 s sous 6 x I _n infini (sans déclencheur sur surcharge) Technique de raccordement NZM...S1 : capot de protection NZM...XKSA nécessaire Technique de raccordement NZM4...S1 : raccordement par barre isolée (borne à boulon NZM4-XKS)
Nombre de pôles			tripolaire
Equipement standard			Borne à boulon
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	I _n = I _u	A	1400

Pouvoir de coupure

1000 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	20
-----------------	-----------------	----	----

Plage de réglage

Déclencheurs sur surcharge			
	I _r	A	700 - 1400
Déclencheur sur court-circuit			
			
instantané	I _i = I _r x ...		2 - 14
			

Caractéristiques techniques

Disjoncteurs

Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}		
Pôles principaux		V	8000
Circuits auxiliaires		V	6000
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	1000
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	I _n = I _u	A	1400
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	U _i	V	1000
Catégorie d'emploi			B
Température ambiante			
Température ambiante de stockage		°C	- 40 - + 70
Modes de fonctionnement		°C	-25 - +70

Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit

240 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	275
400/415 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	187
440 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	187
525 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	143
690 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	100

1000 V 50/60 Hz	I _{cm}	kA	40
Pouvoir assigné de coupure en court-circuit I_{cn}			
I _{cu} IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO	I _{cu}	kA	
240 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	125
400/415 V 50 Hz	I _{cu}	kA	85
440 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	85
525 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	65
690 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	50
1000 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	20
I _{cu} selon IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO-t-CO	I _{cs}	kA	
230 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	63
400/415 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	50
440 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	50
525 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	50
690 V 50/60 Hz	I _{cs}	kA	37
1000 V AC	I _{cs}	kA	15

Courant assignée de courte durée admissible

t = 0.3 s	I _{cw}	kA	19.2
t = 1 s	I _{cw}	kA	19.2
Longévité mécanique	manœuvres		10000
Fréquence de commutations max.		man./h	60
			Longévité mécanique: dont 50 % max. de déclenchements par déclencheurs à émission/manque de tension

Longévité électrique

1000 V 50/60 Hz	Manœuvres		500
-----------------	-----------	--	-----

Sections raccordables

Equipement standard			Borne à boulon
Conducteurs ronds Cu			
Borne à tunnel			
multibrin			
4 trous		mm ²	4 x (50 - 240)
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Plage de raccordement			
1 trou	min.	mm ²	1 x (185 - 240)
1 trou	max.	mm ²	2 x (70 - 185)
Plage de raccordement			
2 trous	min.	mm ²	4 x 50
2 trous	max.	mm ²	4 x (35 - 185)
Epanouisseur		mm ²	
Epanouisseur		mm ²	2 x 240 6 x (70 - 240)
Conducteurs Al, câbles Cu			
Borne à tunnel			
multibrin			
4 trous		mm ²	4 x (50 - 240)
Feuillard Cu (nombre de lamelles x largeur x épaisseur de lamelle)			
Borne de raccordement de feuillard simple			
	min.	mm	6 x 16 x 0.8
	max.	mm	(2 x) 10 x 32 x 1.0
Plage de raccordement			
1 trou		mm	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Feuillard Cu perforé	min.	mm	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Feuillard Cu perforé	max.	mm	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Epanouisseur		mm	(2 x) 10 x 80 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	25 x 5
	max.	mm	2 x (50 x 10) 2 x (80 x 10)
Plage de raccordement			
1 trou	min.	mm	25 x 5
1 trou	max.	mm	2 x (50 x 10)
Plage de raccordement			
2 trous		mm	2 x (50 x 10)
Epanouisseur		mm	
Epanouisseur	min.	mm	60 x 10
Epanouisseur	max.	mm	2 x (80 x 10)
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	I _n	A	1400
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	217.56
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	A	700 - 1400
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	A	1400 - 19600
avec protection thermique		oui
sensible à une défaillance de phase		oui
technique de déclenchement		électronique
tension de fonctionnement normale	V	1000 - 1000
courant permanent nominal (Iu)	A	1400
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V	kW	450
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	800
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
finition de l'élément d'actionnement		levier
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe 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 Icu à 400 V, CA	kA	50
indice de protection (IP)		IP20
hauteur	mm	207
largeur	mm	210
profondeur	mm	401