Disjoncteur, 3p, 250A, module débrochable

Powering Business Worldwide

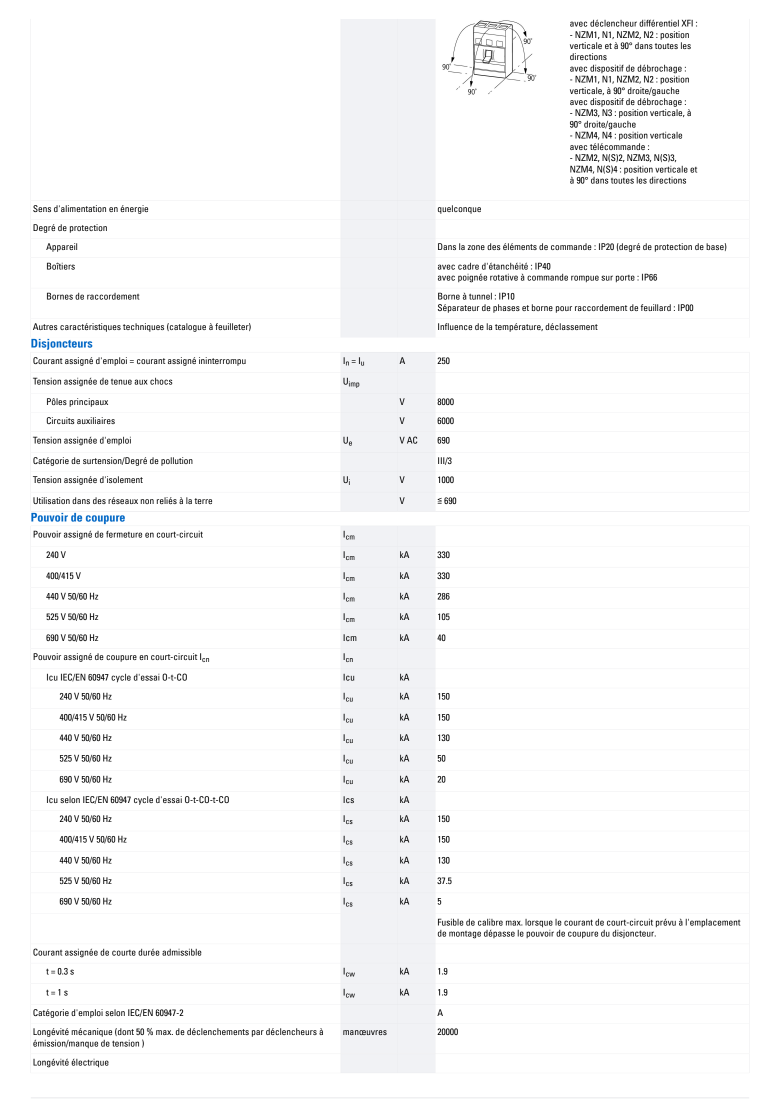
Référence NZMH2-VE250-SVE N° de catalogue 113339

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Gamme			Disjoncteurs
Fonction de protection			Protection des installations, des câbles, des générateurs et protection sélective
norme / homologation			IEC
Technique de montage			Technique déconnectable
Technique de déclenchement			Déclencheur électronique
Taille			NZM2
Description			Mesure de la valeur effective et "mémoire thermique" Décalage réglable de la courbe de déclenchement sur surcharge tr sous 6 x lr infin (sans déclencheur sur surcharge) temporisation réglable tsd I ² Fonction t-constante : réglage fixe sur ARRET
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	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	250
Plage de réglage			
Déclencheurs sur surcharge			
4	I _r	Α	125 - 250
Déclencheur sur court-circuit			
instantané	$I_i = I_n x \dots$		3000 A fixe
temporisé	$I_{sd} = I_r x \dots$		2 - 10

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



AC-1			
400 V 50/60 Hz	manœuvres		10000
415 V 50/60 Hz	manœuvres		10000
690 V 50/60 Hz	Manœuvres		7500
AC-3	ividilœuvies		7300
			cron
400 V 50/60 Hz	manœuvres		6500
415 V 50/60 Hz	manœuvres		6500
690 V 50/60 Hz	Manœuvres		5000
Fréquence de commutations max.		man./h	120
Temps total de coupure en cas de court-circuit Sections raccordables		ms	<10
Equipement standard			Borne à boulon
Équipements complémentaires nécessaires			NZM2-XSVS
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	1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16)
multibrins		mm ²	1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Borne à tunnel			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x 16
multibrin			
1 trou		mm ²	1 x (25 - 185)
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Directement sur l'appareil			
Conducteurs à âme massive		mm ²	1 x (10 - 16) 2 x (6 - 16)
Conducteurs multibrin		mm ²	1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
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)
Feuillard Cu (nombre de lamelles x largeur x épaisseur de lamelle)			
Bornes à cage			
	min.	mm	2 x 9 x 0.8
	max.	mm	10 x 16 x 0.8 (2x) 8 x 15.5 x 0,8
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Feuillard Cu perforé	min.	mm	2 x 16 x 0.8
Feuillard Cu perforé	max.	mm	10 x 24 x 0,8
Barre Cu (largeur x épaisseur)	mm		
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
bornes à boulon			M8
Directement sur l'appareil	min.	mm	16 x 5
Câbles de commande	max.	mm	24 x 8
Capies de Cullillatide		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 1.5)
Vázification de la concention colon IEC/EN C4/6			

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	51.56
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 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])

tension assignée (Ue) 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 plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé 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 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 avec déclencheur à sous-tension intégré nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection			
courant de commutation de court-circuit limite nominal lcu à 400 V, 50 Hz réglage de courant du déclencheur de surcharge plage de réglage du déclencheur de surcharge plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée plage de réglage du déclencheur de court-circuit ron retardé A 250 - 2500 A 2000 - 2500 A 2000 - 2500 A 2000 - 2500 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 option nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension intégré nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection	courant permanent nominal (Iu)	А	250
réglage de courant du déclencheur de surcharge A 125 - 250 plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée A 250 - 2500 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 avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles 3 position du raccordement d'actionnement plage de réglage du déclenchement disponible appareil complet avec unité de protection A 250 - 2500 non non non non non non non non non n	tension assignée (Ue)	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 2000 - 2500 protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles non non retardé retacordement du circuit principal raccordement du non non non non non non non non non no	courant de commutation de court-circuit limite nominal lcu 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 non type de raccordement du circuit principal raccordement à vis technique enfichable pour appareil encastré 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 avec déclencheur à sous-tension intégré nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection A 2000 - 2500 non raccordement à vis technique enfichable pour appareil encastré technique enfichable pour appareil encastré non 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	réglage de courant du déclencheur de surcharge	А	125 - 250
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 avec déclencheur à sous-tension intégré nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection non non non non non non non	plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	А	250 - 2500
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 montage de profilés chapeaux en option mombre de contacts auxiliaires à ouverture 0 nombre de contacts auxiliaires à fermeture 0 nombre de contacts auxiliaires à deux directions 0 nombre de contacts auxiliaires à deux directions 0 nombre de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles 3 position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection raccordement à vis technique enfichable pour appareil encastré to enfichable p	plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	А	2000 - 2500
type de construction de l'appareil adapté à un montage de profilés chapeaux montage de profilés chapeaux en option montre de contacts auxiliaires à ouverture onombre de contacts auxiliaires à deux directions nombre de contacts auxiliaires à deux directions onombre de signalisation de déclenchement disponible onon avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles 3 position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection oui	protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles		non
adapté à un montage de profilés chapeaux en option oui oui nombre de contacts auxiliaires à ouverture 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
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 avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles 3 position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection oui	type de construction de l'appareil		technique enfichable pour appareil encastré
nombre de contacts auxiliaires à ouverture nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions nombre de contacts auxiliaires à deux directions non avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles 3 position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection 0 fontal levier oui	adapté à un montage de profilés chapeaux		non
nombre de contacts auxiliaires à fermeture nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection o 0 non non frontal frontal levier oui	montage de profilés chapeaux en option		oui
nombre de contacts auxiliaires à deux directions relais de signalisation de déclenchement disponible avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles 3 position du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement appareil complet avec unité de protection 0 non ron frontal levier oui	nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
relais de signalisation de déclenchement disponible non avec déclencheur à sous-tension intégré non non nombre de pôles 3 grostion du raccordement de circuit principal finition de l'élément d'actionnement levier appareil complet avec unité de protection on non non non non nombre de pôles grostion du raccordement de circuit principal frontal levier not levier nouité de protection oui	nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
avec déclencheur à sous-tension intégré non nombre de pôles 3 position du raccordement de circuit principal frontal finition de l'élément d'actionnement levier appareil complet avec unité de protection oui	nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
nombre de pôles 3 position du raccordement de circuit principal frontal finition de l'élément d'actionnement levier appareil complet avec unité de protection oui	relais de signalisation de déclenchement disponible		non
position du raccordement de circuit principal frontal finition de l'élément d'actionnement levier appareil complet avec unité de protection oui	avec déclencheur à sous-tension intégré		non
finition de l'élément d'actionnement levier appareil complet avec unité de protection oui	nombre de pôles		3
appareil complet avec unité de protection oui	position du raccordement de circuit principal		frontal
	finition de l'élément d'actionnement		levier
commande motorisée intégrée non	appareil complet avec unité de protection		oui
	commande motorisée intégrée		non

commande motorisée en option	oui
indice de protection (IP)	IP20