

Circuit-breaker, 4 p, 200A, 160A, in 4th pole

Référence Code

LZMC2-4-A250/160-I 111950



Illustration non contractuelle

^		
Lammo	no.	livraison
		uviaisuu

Gamme de livraison			
Gamme			Disjoncteurs
Fonction de protection			Protection des installations et des conducteurs
norme / homologation			IEC
Technique de montage			Appareils fixes
Technique de déclenchement			Déclencheur magnétothermique
Taille			LZM2
Description			Réglage synchrone de la valeur de réglage au niveau du conducteur neutre et de valeur lr des phases.
Nombre de pôles			tétrapolaire
Equipement standard			Borne à boulon
Pouvoir de coupure			
400/415 V 50/60 Hz	I _{cu}	kA	36
Courant assigné = courant assigné ininterrompu			
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	250
Conducteur neutre	% de la phase	Α	60
Protection du neutre			Protection du neutre réduite
Plage de réglage			
Déclencheurs sur surcharge			
4	l _r	Α	200 - 250
Phases	l _r	Α	125 - 160
Déclencheur sur court-circuit			
instantané	I _i = I _n x		6 - 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
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 de montage		verticale et à 90° dans tous les sens avec déclencheur différentiel XFI: - NZM1, N1, NZM2, N2: verticale et à 90° dans tous les sens avec dispositif de débrochage rapide: - NZM1, N1, NZM2, N2: verticale, à 90° droite/gauche

avec berceau pour appareils débrochable : - NZM3, N3: verticale, 90° gauche - NZM4, N4: verticale avec télécommande : - NZM2, N(S)2, NZM3, N(S)3, NZM4, N(S)4: verticale et à 90° dans tous les sens Sens d'alimentation en énergie quelconque Degré de protection Appareil dans la zone des éléments de commande : IP 20 (degré de protection de base) 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 feuillards : IP00 **Disjoncteurs** 250 Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu $I_n = I_u$ Α Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} ٧ Pôles principaux 8000 ٧ Circuits auxiliaires 6000 V AC Tension assignée d'emploi U_{e} 690 Catégorie de surtension/Degré de pollution III/3 U_{i} ٧ 690 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 50/60 Hz 121 kΑ I_{cm} 400/415 V 50/60 Hz $\rm I_{\rm cm}$ kΑ 76 440 V 50/60 Hz 63 kΑ 525 V 50/60 Hz kΑ 24 I_{cm} 690 V 50/60 Hz kΑ 14 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 kΑ 55 I_{cu} 400/415 V 50/60 Hz 36 I_{cu} kΑ 440 V 50/60 Hz kΑ 30 I_{cu} 525 V 50/60 Hz I_{cu} kΑ 12 690 V 50/60 Hz kΑ 8 I_{cu} Icu selon IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO-t-CO lcs kΑ 230 V 50/60 Hz kΑ 55 I_{cs} 400/415 V 50/60 Hz kΑ 36 I_{cs} 440 V 50/60 Hz I_{cs} kΑ 22.5 525 V 50/60 Hz kΑ 6 690 V 50/60 Hz lcs kΑ 4 Fusible de calibre max. lorsque le courant de court-circuit prévu à l'emplacement de montage dépasse le pouvoir de coupure du disjoncteur. Catégorie d'emploi selon IEC/EN 60947-2 Α Pouvoirs assignés de fermeture et de coupure Courant assigné d'emploi Α Ιe AC-1 380 V 400 V $I_{\rm e}$ Α 300 415 V Ιe 300 Α 690 V Ιe Α 250 AC-3 380 V 400 V 250 Α 415 V I_{e} Α 250 660 V 690 V 250 Α

Longévité mécanique	manœuvres		20000
Longévité électrique			
AC-1			
400 V 50/60 Hz	manœuvres		10000
415 V 50/60 Hz	manœuvres		10000
690 V 50/60 Hz	Manœuvres		7500
AC-2, AC-3			
415 V 50/60 Hz	manœuvres		6500
690 V 50/60 Hz	Manœuvres		5000
Fréquence de commutations max.		man./h	120
Pertes par effet Joule par pôle sous ${\rm I_u}$: les valeurs se rapportent au courant assigné d'emploi maximal du calibre.		W	19
			La valeur des pertes par effet Joule par pôle se rapporte au courant assigné d'emploi maximal du calibre.
Temps total de coupure en cas de court-circuit		ms	< 10
Sections raccordables			

Equipement standard			Borne à boulon
Conducteurs ronds Cu			
Borne à tunnel			
Conducteur à âme massive		mm^2	1 x 16
Barre Cu (largeur x épaisseur)	mm		
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
bornes à boulon			M8

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	58.125
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.
			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où

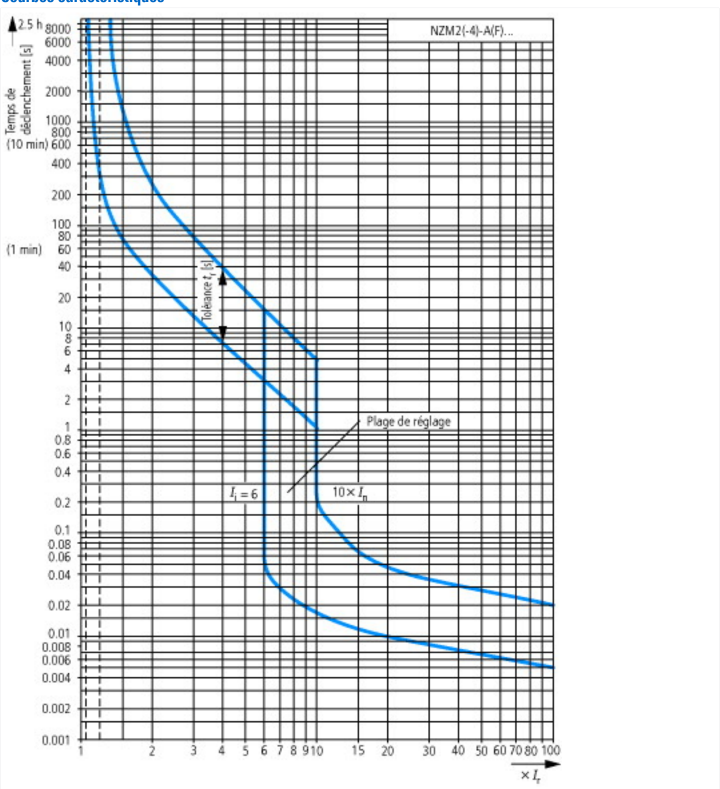
Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Disjoncteur pour protection de transformateurs, de générateurs et d'installations (EC000228)

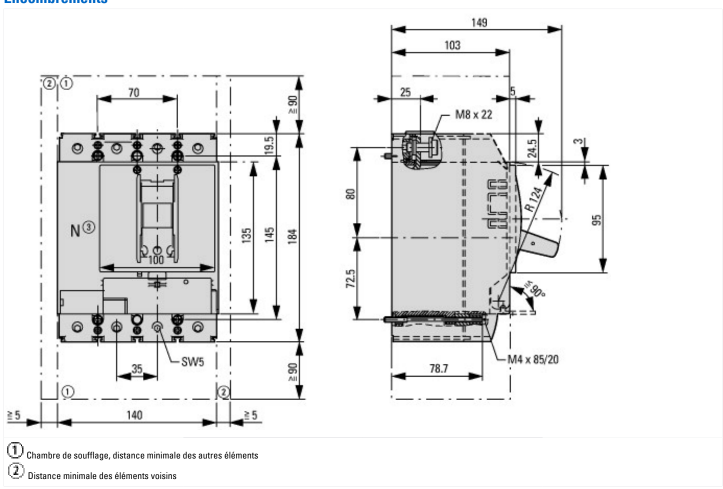
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance de protection de transformateur, générateur et système (ecl@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])

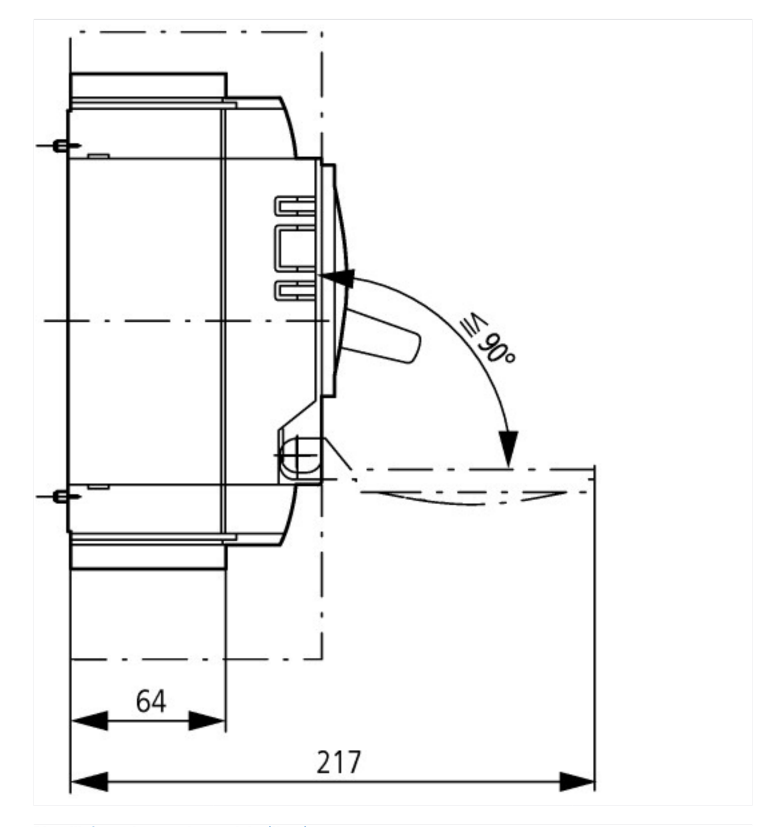
transformateur, générateur et système (ecl@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010])	,	,
courant permanent nominal lu	А	250
tension assignée	V	690 - 690
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz	kA	36
réglage de courant du déclencheur de surcharge	А	200 - 250
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	Α	0 - 0
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	Α	1500 - 2500
protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles		non
type de raccordement du circuit principal		borne à vis
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
adapté à un montage de profilés chapeaux		non
montage de profilés chapeaux en option		oui
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
avec déclencheur à sous-tension		non
nombre de pôles		4
position du raccordement de circuit principal		avant
finition de l'élément d'actionnement		levier
appareil complet avec unité de protection		oui
commande motorisée intégrée		non
commande motorisée en option		oui
classe de protection (IP)		IP20

Courbes caractéristiques



Encombrements





Plus d'informations sur les produits (liens)

IL01206012Z disjoncteur LZMB2, interrupteur-sectionneur LN2

IL01206012Z disjoncteur LZMB2, interrupteur-sectionneur LN2 ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01206012Z2013_08.pdf