## Interrupteur-sectionneur, 4p, 2000 A, technique débrochable



Référence INX40B4-20W N° de catalogue 150121

Lammo	do	livraison
uallille	116	uviaisuu

Gamme			Disjoncteurs ouverts/interrupteurs-sectionneurs
Gamme			Interrupteurs-sectionneurs ouverts
Plage de courants			jusqu'à 4000 A
Fonction de protection			sans protection
Technique de montage			technique débrochable
			Berceau à commander séparément.
Taille			INX40
Technique de déclenchement			sans déclencheur
norme / homologation			IEC
Nombre de pôles			tétrapolaire
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41
			en option possibilité d'équipement ultérieur avec de nombreux équipements complémentaires
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	2000
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit jusqu'à 440V/690V 42/42	I <sub>cm</sub>	kA	145
Courant assigné de courte durée admissible t = 1 s	I <sub>cw</sub>	kA	66
Courant assigné de courte durée admissible t = 3 s	I <sub>cw</sub>	kA	66

## Caractéristiques techniques

_	,	-		10.0	-
-14		néi	ra	ПŤ	ΔC

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Température ambiante			
Stockage	9	°C	-40 - +70
Température ambiante		°C	-25 - +70
Catégorie d'emploi			В
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, cadres d'étanchéité de porte IP41
Sens d'alimentation en énergie			quelconque
Circuits principaux			
Courant assigné = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	Α	2000
Courant assigné ininterrompu à 50 °C	$I_{\rm u}$	Α	2000
Courant assigné ininterrompu à 60 °C	<i>I</i> <sub>u</sub>	Α	2000
Courant assigné ininterrompu à 70 °C	$I_{\rm u}$	Α	2000
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	12000
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	Ui	V	1000
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	I <sub>cm</sub>		
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	145
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	145
Temps caractéristiques			
Temps de fermeture contrôlée par bobine d'enclenchement		ms	35
Temps total de coupure avec déclencheur à émission de tension		ms	22
Temps de coupure total avec déclencheur à manque de tension		ms	37
Fréquence de manœuvres max.		man./h	
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I <sub>n</sub>			

lechnique débrochable (disjoncteur avec berceau)	W	395
Poids		
technique débrochable		
Tripolaires	kg	70
Tétrapolaires	kg	86
Berceau vide		
3 pôles	kg	27
tétrapolaire	kg	35
Sections raccordables		
Barre Cu		
Appareils débrochables		
Conducteurs noirs	mm	2 x 80 x 10
		Il s'agit de valeurs utilisées dans les installations particulières. Les valeurs dépendent de la température régnant autour du disjoncteur et subissant les influences de la température ambiante, du degré de protection (IP), de la hauteur d'installation, des cloisons et éventuellement de la ventilation externe. De ce fait,

selon la configuration de l'installation, il peut résulter un déclassement ("derating"), compensable par une augmentation de section. Des indications exactes peuvent être données par les essais d'échauffement au niveau de chaque installation.

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

verincation de la conception selon illo/liv o	1400		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	2000
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	395
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 6.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (ecl@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])

(consistent 27 or 11 of fruit coortel)		
finition interrunteur général	Oui	

finition interrupteur de maintenance/réparation		non
finition interrupteur de sécurité		non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence		non
finition de l'inverseur		non
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	690
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal lu	Α	2000
courant permanent nominal , CA-21, 400 V	Α	0
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	0
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	66
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	kW	0
puissance de commutation à 400 V	kW	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	144
nombre de pôles		4
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		2
commande motorisée en option		oui
commande motorisée intégrée		non
déclencheur voltmétrique en option		oui
type de construction de l'appareil		technique de tiroir pour appareil encastré
adapté à une fixation sur sol		oui
adapté à une fixation frontale à 4 trous		non
adapté à une fixation frontale centrale		non
adapté à un montage en distributeur		oui
adapté à un montage intermédiaire		non
couleur de l'élément d'actionnement		vert
finition de l'élément d'actionnement		contact à poussoir
verrouillable		oui
type de raccordement du circuit principal		raccordement par rail
classe de protection (IP), face avant		IP20