Pouvoir de coupure

Longévité mécanique

Tension continue

Interrupteur-sectionneur DC, 63 A, 2 pôles, 1 Contact F, 1 Contact O, sans poignée rotative et axe de commande, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière



Référence DDC-63/2-SK N° de catalogue 6098921

N° de catalogue 609	98921			
Gamme de livraison				
Gamme				Interrupteur-sectionneur courant continu Interrupteur général Interrupteurs de maintenance
Identificateur de type				DDC
Fonction Arrêt				en option
				sans poignée rotative et axe de commande
Information sur la fourniture				Contact auxiliaire pouvant être monté ultérieurement.
Nombre de pôles				2 pôles
Circuits auxiliaires				
			Contact F	1
1			Contact	1
<b>7</b>			0	•
Degré de protection				IP20
Forme				Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière
Courant assigné ininterrompu		Iu	Α	63
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub>				Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.
Caractéristiques techniques Généralités				
Conformité aux normes				IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3
Certifications				CE, RoHs
Température ambiante				
En service		9	°C	-25 - +55
Stockage		9	°C	-30 - +80
Catégorie de surtension/Degré de pollution				III/3
Tension assignée de tenue aux chocs		$U_{\text{imp}}$	kV	8
Tension assignée d'isolement		Ui	V	1100
Position de montage				Quelconque
Circuits électriques				
Valeurs mécaniques				
Nombre de pôles				2 pôles
Circuits auxiliaires				
			Contact F	
			Contact O	1
Caractéristiques électriques				
Courant assigné ininterrompu		Iu	Α	63
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$				Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.
Courant assigné de courte durée (1 s)		I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	3000
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw				courant d'1 seconde
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit		I <sub>cm</sub>	kA <sub>eff</sub>	4.3
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant		P <sub>vid</sub>	W	3

manœuvres

10000

Catégorie d'emploi DC-21B				
Courant assigné d'emploi interrupteur				
480 V	Ie	Α	63	
600 V	l <sub>e</sub>	Α	63	
1000 V	l <sub>e</sub>	Α	63	
Sections raccordables				
Conducteur à âme massive		$mm^2$	6 - 35	
Souple à embout selon DIN 46228		$\text{mm}^2$		
Conducteur souple		$mm^2$	6 - 25	
Longueur à dénuder		mm	15	
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	3	

## 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	63
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	3
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
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) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

finition interrupteur général	oui
finition interrupteur de maintenance/réparation	oui

finition interrupteur de sécurité		non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence		non
finition de l'inverseur		non
nombre d'interrupteurs		1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	1000
tension de fonctionnement normale	V	1000 - 1000
courant permanent nominal (Iu)	Α	63
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	Α	0
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	Α	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	0
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	3
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	0
puissance de commutation à 400 V	kW	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq	kA	0
nombre de pôles		2
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		1
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		1
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
commande motorisée en option		non
commande motorisée intégrée		non
déclencheur voltmétrique en option		non
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
convient pour montage au sol		oui
adapté à une fixation frontale à 4 trous		non
adapté à une fixation frontale centrale		non
adapté à un montage en distributeur		non
adapté à un montage intermédiaire		non
couleur de l'élément d'actionnement		autre
finition de l'élément d'actionnement		autre
verrouillable		non
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
classe de protection (IP), face avant		IP20
degré de protection (NEMA)		autre