



FICHE TECHNIQUE - DDC-800/2/M4/P-G



Interrupteur-sectionneur DC, 800 A, 2 pôles, 1 Contact F, 1 Contact O, avec poignée rotative grise, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière

Référence DDC-800/2/M4/P-G
N° de catalogue 6098952

Gamme de livraison

Gamme			Interrupteurs de maintenance Interrupteur général Interrupteur-sectionneur courant continu
Identificateur de type			DDC avec poignée rotative grise
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire pouvant être monté ultérieurement.
Remarque			avec axe métallique pour profondeur d'armoire de 400 mm
Nombre de pôles			2 pôles
Circuits auxiliaires			
		Contact F	1
		Contact O	1
Degré de protection			IP20
Forme			Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	800
Remarque sur le courant assigné ininterrompu I_u			Courant assigné ininterrompu I_u spécifié pour la section maximale.

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3 IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204
Certifications			CE, RoHs
Température ambiante			
En service	θ	°C	-25 - +55
Stockage	θ	°C	-30 - +80
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	kV	12
Tension assignée d'isolement	U_i	V	1200
Position de montage			Quelconque

Circuits électriques

Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			2 pôles
Circuits auxiliaires			
		Contact F	1
		Contact O	1
Caractéristiques électriques			
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	800
Remarque sur le courant assigné ininterrompu I_u			Courant assigné ininterrompu I_u spécifié pour la section maximale.
Courant assigné de courte durée (1 s)	I_{cw}	A_{eff}	25000
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible I_{cw}			courant d'1 seconde
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	I_{cm}	kA_{eff}	54.5

Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	34
Pouvoir de coupure			
Longévité mécanique	manœuvres		5000
Tension continue			
Catégorie d'emploi DC-21B			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
480 V	I_e	A	800
600 V	I_e	A	800
1000 V	I_e	A	800

Sections raccordables

Conducteur à âme massive		mm^2	2 x 240
Raccordement par barres		mm^2	2 x (50 x 5)
Vis de raccordement			M12
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	28

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	800
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	34
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	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 9.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (ecl@ss13-27-37-14-03 [AKF060018])

finition interrupteur général		Yes
finition interrupteur de maintenance/réparation		Yes
finition interrupteur de sécurité		No
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence		No
finition de l'inverseur		No
nombre d'interrupteurs		1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	
tension de fonctionnement normale	V	1000 - 1000
courant permanent nominal (Iu)	A	800
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	A	0
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	A	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	0
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	25
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	0
puissance de commutation à 400 V	kW	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	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		No
commande motorisée intégrée		No
déclencheur voltmétrique en option		No
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
convient pour montage au sol		Yes
adapté à une fixation frontale à 4 trous		No
adapté à une fixation frontale centrale		No
adapté à un montage en distributeur		No
adapté à un montage intermédiaire		No
couleur de l'élément d'actionnement		gris
finition de l'élément d'actionnement		poignée tournante longue
verrouillable		Yes
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
avec câblage prémonté		No
indice de protection (IP), face avant		IP20
degré de protection (NEMA)		autre
largeur	mm	230
hauteur	mm	160
profondeur	mm	345
largeur en nombre de modules		