

**Interrupteur-sectionneur DC, 125 A, 2 pôles, 2 Contact F, 2 Contact O, avec poignée rotative grise, Montage encastré en tableau modulaire**

Référence **DDC-125/2**  
N° de catalogue **6098930**

## Gamme de livraison

Gamme			Interrupteur-sectionneur courant continu Interrupteur général Interrupteurs de maintenance
Identificateur de type			DDC avec poignée rotative grise
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire pouvant être monté ultérieurement.
Nombre de pôles			2 pôles
<b>Circuits auxiliaires</b>			
		Contact F	2
		Contact O	2
Degré de protection			IP20
Forme			Montage encastré en tableau modulaire
Courant assigné ininterrompu	$I_u$	A	125
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $I_u$			Courant assigné ininterrompu $I_u$ 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	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	8
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	2
		Contact O	2
Caractéristiques électriques			
Courant assigné ininterrompu	$I_u$	A	125
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)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	4000
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible $I_{cw}$			courant d'1 seconde
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	$I_{cm}$	$kA_{eff}$	6
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	8

### Pouvoir de coupure

Longévité mécanique	manœuvres		10000
Tension continue			
Catégorie d'emploi DC-21B			
Courant assigné d'emploi interrupteur			

480 V	I <sub>e</sub>	A	125
600 V	I <sub>e</sub>	A	125
1000 V	I <sub>e</sub>	A	125

### Sections raccordables

Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x 120
Raccordement par barres		mm <sup>2</sup>	1 x (30 x 3) 2 x (20 x 3)
Vis de raccordement			M8
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	14

### 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 <sub>n</sub>	A	125
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	8
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)	A	125
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	4
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		2
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		2
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
commande motorisée en option		non
commande motorisée intégrée		non
déclencheur voltétrique 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		gris
finition de l'élément d'actionnement		poignée tournante longue
verrouillable		oui
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
classe de protection (IP), face avant		IP20
degré de protection (NEMA)		autre