## Interrupteur-sectionneur, DC, 60A

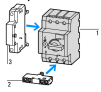
P-SOL60 Référence N° de catalogue 120936



## **Gamme de livraison**

Gamme			Appareillage électrique photovoltaïque
Autres appareils de la gamme			Interrupteur-sectionneur courant continu
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	1000
Classe de protection			2
Nombre de conducteurs			2 pôles
Courant assigné d'emploi sous DC-21A	Ie	Α	60
Courant assigné d'emploi sous DC-PV1	l <sub>e</sub>	Α	60
Courant assigné d'emploi sous DC-PV2	l <sub>e</sub>	Α	60
Forme			ouvert

### Remarques



Accessoires 2 Hilfsschalter NHI-E 3 Arbeitsstromauslöser A-PKZ0 3 Unterspannungsauslöser U-PKZ0

âme massive ou multibrins

Courant assigné de courte durée admissible (t = 1 s)

Page → 082882 → 073187 → 073135

# Coroctórictiques techniques

Caractéristiques techniques					
Courant assigné d'emploi sous DC-21A	l <sub>e</sub>	Α	60		
Courant assigné d'emploi sous DC-PV1	I <sub>e</sub>	Α	60		
Courant assigné d'emploi sous DC-PV2	le	Α	60		
Nombre de pôles			2 pôles		
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	1000		
Propriétés de sectionnement			oui		
Conformité aux normes			CEI/EN 60947-3 UL 508 CSA-C22.2 N° 14-10		
Longévité mécanique	manœuvres		30000		
Electrique		Manœuv	rrd <b>\$</b> 00		
Fréquence de commutations max.		man./h	120		
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30		
Température ambiante					
Appareil nu		°C	-25 - +60		
Position de montage			Quelconque		
Encombrements					
Largeur		mm	55		
Hauteur		mm	140		
Profondeur		mm	160		
Profilé chapeau			35 mm		
Vis de fixation			2 x M4 x 1830 x 130		
Poids		kg	1.25		
Sections raccordables					
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 35) 2 x (1 - 35)		

AWG

kA

14 - 2

1.5

jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	1
Résistance interne		$m\Omega$	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	60
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	3.97
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	11.9
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	60
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])

(occession 2) or it of paid occording			
finition interrupteur général			non
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
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	A	63
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	Į.	A	0
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	A	A	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	k	kW	0

courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	1.5
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	0
puissance de commutation à 400 V	kW	63
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	0
nombre de pôles		2
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
commande motorisée en option		non
commande motorisée intégrée		non
déclencheur voltmétrique en option		oui
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		oui
adapté à un montage intermédiaire		non
couleur de l'élément d'actionnement		noir
finition de l'élément d'actionnement		bouton rotatif
verrouillable		non
type de raccordement du circuit principal		borne en cadre
classe de protection (IP), face avant		IP20
degré de protection (NEMA)		autre