

Référence P5-250/E
N° de catalogue 280935

Gamme de livraison

Gamme			Interrupteurs Marche-Arrêt
Identificateur de type			P5
			avec manette noire et plastron
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire ou neutre pour montage ultérieur.
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
			Contact F 0
			Contact 0
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Montage encastré
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	90
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	250
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, CSA, UL Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
ouvert		°C	-25 - +50
sous enveloppe		°C	-25 - +40
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	8000
Position de montage			Quelconque

Circuits électriques

Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
			Contact F 0
			Contact 0
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	250
Remarque sur le courant assigné ininterrompu I_u			Courant assigné ininterrompu I_u spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		$\times I_e$	2
SI 40 % FM		$\times I_e$	1.6
SI 60 % FM		$\times I_e$	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	250
Courant assigné de courte durée (1 s)	I_{cw}	A_{eff}	4600

Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible I _{cw}			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	I _q	kA	30
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		A	1700
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		A	
230 V		A	1600
400/415 V		A	1380
500 V		A	1250
690 V		A	400
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	13
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.08
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		50
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	37
400 V 415	P	kW	55
500 V	P	kW	75
690 V	P	kW	40
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I _e	A	126
400V 415 V	I _e	A	105
500 V	I _e	A	118
690 V	I _e	A	45
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	37
400 V 415 V	P	kW	90
500 V	P	kW	110
690 V	P	kW	45
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I _e	A	126
400 V 415 V	I _e	A	170
500 V	I _e	A	156
690 V	I _e	A	50
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	250
Tension par contact en série		V	42
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	250
Contacts		Nombre	3
48 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	250
Contacts		Nombre	3
60 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	250
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	80
Contacts		Nombre	3

Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés H_F	< 10^{-5} , < 1 échec sur 100 000 opérations de commutation	
--	---------------------	---	--

Sections raccordables

âme massive ou multibrins		mm ²	1 x 185 2 x 70
Souple à embout selon DIN 46228		mm ²	1 x 120 2 x 50
Feuillard Cu	Lamelles x largeur x épaisseur	mm	1 x 20 x 5 2 x 20 x 3
Vis de raccordement			Inbus 6
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	16

Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité

Remarques		Valeurs B10 _d selon EN ISO 13849-1, tableau C1	
-----------	--	---	--

Caractéristiques électriques homologuées

Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	600
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux			
Utilisation générale		A	250
Circuits auxiliaires			
General Use	I _U	A	10
Pilot Duty			A 600
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
monophasés			
120 V AC		HP	15
240 V AC		HP	30
277 V AC		HP	30
triphasés			
120 V AC		HP	30
240 V AC		HP	60
480 V AC		HP	75
600 V AC		HP	75
Short Circuit Current Rating			
Valeur nominale de base		kA	10
max. Fuse		A	600 Class RK1
Valeur nominale défaut élevée		kA	65
max. Fuse		A	400, Class J
Sections raccordables			
à âme massive ou souples avec embout		AWG	350 MCM
souple		AWG	300 MCM
Vis de raccordement			Inbus 6
Couple de serrage		lb-in	140

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	250
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	8
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	50
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		Résistance aux UV uniquement avec toit de protection.
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		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	690
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	A	250
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	A	250
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	A	250
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	55
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	4.6
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	90
puissance de commutation à 400 V	kW	90
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	30
nombre de pôles		3
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		non
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
convient pour montage au sol		non
adapté à une fixation frontale à 4 trous		oui
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			noir
finition de l'élément d'actionnement			poignée tournante courte
verrouillable			non
type de raccordement du circuit principal			borne en cadre
classe de protection (IP), face avant			IP65
degré de protection (NEMA)			12