Interrupteur général, P5, 250 A, Montage encastré, tripolaire, 1 Contact F, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune, verrouillable en position 0



Référence P5-250/EA/SVB/HI10 N° de catalogue 280937

_			_
Gamme	4 -		
L-amme	ne	IIVra	ISNN

Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance
Identificateur de type			P5
Fonction Arrêt			Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE
			Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire ou neutre pour montage ultérieur.
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
1		Contact F	1
7		Contact 0	0
Verrouillage			verrouillable en position 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	Iu	Α	250
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.

## Caractéristiques techniques Généralités

deliciantes			
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			

		tripolaire
	Contact F	1
	Contact O	0
U <sub>e</sub>	V AC	690
l <sub>u</sub>	Α	250
		Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.
	x I <sub>e</sub>	2
	x I <sub>e</sub>	1.6
	x I <sub>e</sub>	1.3
		Contact 0  Ue VAC  Iu A  x Ie x Ie

Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	250
Courant assigné de courte durée (1 s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	4600
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	30
Pouvoir de coupure	Ч		
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	1700
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	1600
400/415 V		Α	1380
500 V		Α	1250
690 V		Α	400
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I <sub>e</sub>		W	13
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I <sub>e</sub> (AC-15/230 V)		W	0.2
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.08
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		50
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	Р	kW	
220 V 230 V	Р	kW	37
400 V 415	Р	kW	55
500 V	Р	kW	75
690 V	P	kW	40
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	le	A	126
400V 415 V	I <sub>e</sub>	A	105
500 V	I <sub>e</sub>	A	118
690 V		A	45
	l <sub>e</sub>	A	43
AC-23A	D	LAAZ	
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz 230 V	P P	kW	27
			37
400 V 415 V 500 V	P P	kW	90
500 V	P	kW	110
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur	۲	kW	45
		^	100
230 V	l <sub>e</sub>	A	126
400 V 415 V	l <sub>e</sub>	A	170
500 V	l <sub>e</sub>	Α	156
690 V	l <sub>e</sub>	Α	50
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	250
Tension par contact en série		V	42
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	250
Contacts		Nombre	3
48 V			
Courant assigné d'emploi	Ie	Α	250
Contacts		Nombre	3
60 V			
Courant assigné d'emploi	Ie	Α	250

Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	80
Contacts	C	Nombre	
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés		
Sections raccordables	Tuux uc Tutes	''F	< 10 <sup>-5</sup> ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
âme massive ou multibrins		2	1 x 185
une massive ou manismis		mm <sup>2</sup>	2 x 70
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	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 <sub>d</sub> selon EN ISO 13849-1, tableau C1
Caractéristiques électriques homologuées			
Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	600
Courant assigné ininterrompu max.			
Circuits principaux			
Utilisation générale		Α	250
Circuits auxiliaires			
General Use	I <sub>U</sub>	Α	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		SCCR	
Valeur nominale de base		kA	10
max. Fuse		Α	600 Class RK1
Valeur nominale défaut élevée		kA	65
max. Fuse		A	400, Class J
Sections raccordables			
		AVAC	250 MCM
à âme massive ou souples avec embout		AWG	350 MCM
souple		AWG	300 MCM

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Vis de raccordement

Couple de serrage

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	250
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	50

lb-in

Inbus 6

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			oui
finition interrupteur de maintenance/réparation			oui
finition interrupteur de sécurité			non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			oui
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 (lu)		Α	250
courant permanent nominal, AC-23, 400 V		Α	250
courant permanent nominal, AC-21, 400 V		Α	250
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V		kW	55
courant nominal de courte durée admissible lcw		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 lq		kA	30
nombre de pôles			3
nombre de contacts auxiliaires à ouverture			0
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	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	rouge
finition de l'élément d'actionnement	commande rotative déportée sur porte
verrouillable	oui
type de raccordement du circuit principal	borne en cadre
classe de protection (IP), face avant	IP65
degré de protection (NEMA)	12