## FICHE TECHNIQUE - P5-250/V/SVB/HI10



Interrupteur général, tripolaire + 1 Contact F, 250 A, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, verrouillable en position 0, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière



Référence P5-250/V/SVB/HI10 N° de catalogue 280943

_		
Cammo	do	livraison
uallille	и с	niviaisun

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
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
<b>7</b>		Contact O	0
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière
Schéma			8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Fonction			OFF OFF
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	90
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	Α	250
Remarque sur le courant assigné ininterrompu I <sub>u</sub>			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ 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	1
		Contact O	0
Caractéristiques électriques		U	
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu		A	250
	I <sub>u</sub>	^	
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub>			Courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub> spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		x I <sub>e</sub>	2
SI 40 % FM		x I <sub>e</sub>	1.6
SI 60 % FM		x I <sub>e</sub>	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	
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			
Pouvoir assigné de fermeture cos φ 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 l <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	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	l <sub>e</sub>	Α	126
400V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	105
500 V	l <sub>e</sub>	Α	118
690 V	I <sub>e</sub>	Α	45
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	l <sub>e</sub>	Α	250
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	Р	kW	37
400 V 415 V	Р	kW	90
500 V	P	kW	110

690 V	P	kW	45
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I <sub>e</sub>	Α	126
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	170
500 V	I <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>	A	250
	'e		
Contacts		Nombre	3
48 V			
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	Α	250
Contacts		Nombre	3
60 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	250
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	80
Contacts		Nombre	3
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 raté sur 100000 manœuvres
Sections raccordables			(10 , C) Tata da 10000 managras
âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x 185
			2 x 70
Souple à embout selon DIN 46228		$\mathrm{mm}^2$	1 x 120 2 x 50
Feuillard Cu	Lamelles	mm	1 x 20 x 5
	x largeur x		2 x 20 x 3
No. 1	épaisseur		
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			Talloans Billing Collon Et a local bollo 1, tableda of
Circuits électriques			
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	600
Courant assigné ininterrompu max.	Ü		
Circuits principaux			
Utilisation générale		Α	250
Circuits auxiliaires		А	230
		۸	10
General Use	lu	А	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		НР	75
600 V AC		HP	75

Short Circuit Current Rating	SCCR	
Valeur nominale de base	kA	10
max. Fuse	А	600 Class RK1
Valeur nominale défaut élevée	kA	65
max. Fuse	А	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	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
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 7.0

Commutateurs 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])

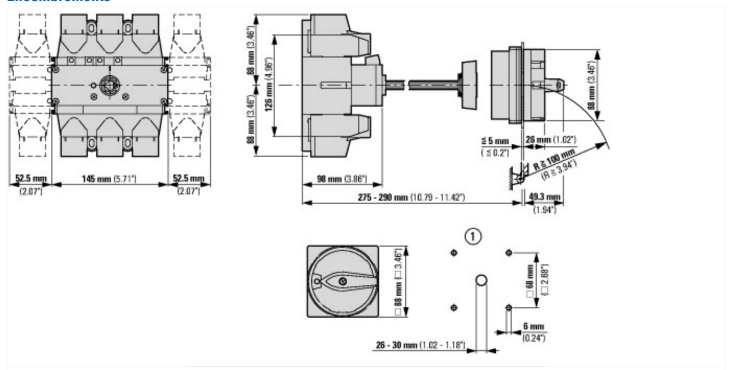
(ECI@SS10.0.1-27-37-14-03 [ANF000013])	
finition interrupteur général	oui
finition interrupteur de maintenance/réparation	oui
finition interrupteur de sécurité	non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	oui

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 (Iu)	Α	250
courant permanent nominal, CA-23, 400 V	Α	170
courant permanent nominal, CA-21, 400 V	Α	250
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	55
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	4.6
puissance de fonctionnement nominale, CA-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		non
adapté à une fixation frontale centrale		non
adapté à un montage en distributeur		non
adapté à un montage intermédiaire		oui
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

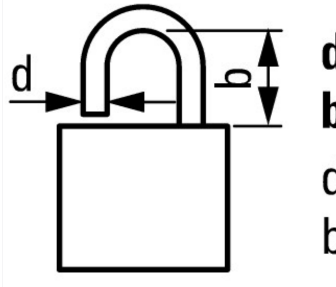
# Homologations

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV, NLRV7
CSA File No.	223805
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

#### **Encombrements**



1 Dimensions perçage, porte



**d = 4 - 8 mm b + d ≤ 47 mm**d = 0.16 - 0.31"
b + d ≤ 1.85"

≦3 cadenas

### **Assets (Links)**

**Declaration of Conformity** 

00002905

**Instruction Leaflets** 

IL03802011Z2018\_04

### Plus d'informations sur les produits (liens)

IL03802011Z Commutateurs à cames : interrupteur général, interrupteur marche-arrêt		
IL03802011Z Commutateurs à cames : interrupteur général, interrupteur marche-arrêt	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03802011Z2018_04.pdf	
Présentation générale commutateurs à cames, interrupteurs-sectionneurs	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2	
Synoptique système commutateurs à cames $T$	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4	
Synoptique système interrupteurs- sectionneurs P	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6	
Signification des références commutateurs à cames	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8	
Signification des références interrupteurs- sectionneurs	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8	