FICHE TECHNIQUE - P1-25/XM



Interrupteur général, tripolaire, 25 A, Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière



Référence P1-25/XM N° de catalogue 172834

		Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
		P1
		Poignée SVB(-SW)-P1/M (172840; 172842) uniquement compatible avec axe P1/P3-400 (172844).
		Contact auxiliaire ou neutre pour montage ultérieur.
		tripolaire
	Contact I	F 0
	Contact 0	0
		Face avant IP65
		Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		FS 908
_		
		11
l _u	Α	25
	P Iu	P kW

Caractéristiques techniques Généralités

Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$

deliciantes		
Conformité aux normes		IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 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

Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$ spécifié pour la section maximale.

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
Tenue aux chocs	·	g	15
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			
Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
		Contact F	0
		Contact 0	0
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	25
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l _u			Courant assigné ininterrompu l _u spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		x I _e	2
SI 40 % FM		x I _e	1.6
SI 60 % FM		x I _e	1.3
Tenue aux courts-circuits		e	
avec fusible		A gG/gL	25
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A go/gL A _{eff}	640
	'CW	теπ	courant d'1 seconde
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible lcw Courant de court-circuit conditionnel	1	kA	50
Pouvoir de coupure	Iq	NA.	30
Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		Α	240
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		A	
230 V		Α	190
400/415 V		Α	150
500 V		Α	170
690 V		Α	150
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	1.1
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.3
Fréquence de manœuvres max.	Man./h	X IU	1200
Tension alternative	IVIdII./II		1200
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
	P		EE
220 V 230 V 400 V 415	P	kW	7.5
	P		
500 V 690 V	P	kW	7.5 7.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur		KVV	1.3
Courant assigne d'empioi, interrupteur de demarrage moteur 230 V		Α	19.6
	l _e		
400V 415 V	l _e	A	15.2
500 V	l _e	A	12.1
690 V	l _e	Α	8.8
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	l _e	Α	25
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	Р	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	11
500 V	Р	kW	11

690 V	Р	kW	11
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	Α	25
400 V 415 V	I _e	Α	25
500 V	I _e	Α	17.4
690 V	Ie	Α	12.6
Tension continue	· ·		
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi		Α	25
	l _e		
Tension par contact en série		V	60
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	le	Α	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	25
Contacts	·	Nombre	
120 V		MOUNDLE	-
		۸	12
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	12
Contacts		Nombre	3
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H _F	< 10 ⁻⁵ , < 1 raté sur 100000 manœuvres
Sections raccordables			
âme massive ou multibrins		mm^2	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 6)
Souple à embout selon DIN 46228		2	
Souple a ellibout selon DIN 40228		mm ²	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
Vis de raccordement			M4
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	1.6
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		Α	20
Circuits auxiliaires			
General Use	lu	Α	10
	.0		A 600
Pilot Duty			P 600
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
monophasés			
120 V AC		HP	1
200 V AC		HP	2
240 V AC		НР	3
		111	·
triphasés			
triphasés 200 V AC		НР	3
triphasés 200 V AC 240 V AC		НР	5
triphasés 200 V AC			
triphasés 200 V AC 240 V AC		НР	5
triphasés 200 V AC 240 V AC 480 V AC		HP HP	5 10

max. Fuse	А	110
Valeur nominale défaut élevée	kA	10
max. Fuse	А	50, Class J
Sections raccordables		
à âme massive ou souples avec embout	AWG	14 - 8
Vis de raccordement		M4
Couple de serrage	lb-in	14.1

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	25
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	1.1
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 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])

(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	/ 690	

tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
	-	
courant permanent nominal (Iu)	A	25
courant permanent nominal, CA-23, 400 V	Α	25
courant permanent nominal, CA-21, 400 V	Α	25
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	kW	7.5
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	0.64
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	kW	11
puissance de commutation à 400 V	kW	13
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	80
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		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		oui
couleur de l'élément d'actionnement		autre
finition de l'élément d'actionnement		autre
verrouillable		non
type de raccordement du circuit principal		borne à vis
classe de protection (IP), face avant		IP65
Degré de protection (NEMA)		1

Homologations

Product Standards	UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528
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

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00003102

Instruction Leaflets

IL008007ZU2018_05

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL008007ZU Interrupteurs-sectionneurs P1 : axe	métallique
IL008007ZU Interrupteurs-sectionneurs P1 : axe métallique	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008007ZU2018_05.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
Commutateurs pour ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf
Ordering form for SOND switches and SOND front plates(DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf