FICHE TECHNIQUE - P1-25/I2/SVB-SW/HI11-NA



Interrupteur général, P1, 25 A, Montage en saillie, tripolaire, 1 Contact F, 1 Contact O, Fonction d'arrêt, avec poignée rotative noire et couronne de blocage, UL/CSA



Référence N° de catalogue P1-25/I2/SVB-SW/HI11-NA

255889

Gamme de livraison

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance Interrupteurs locaux de sécurité
Identificateur de type			P1
Fonction Arrêt			Fonction d'arrêt
			avec poignée rotative noire et couronne de blocage
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire ou neutre pour montage ultérieur.
Remarque			UL/CSA
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
•		Contact F	1
7		Contact O	1
Degré de protection			IP65
			à isolation totale
Forme			Montage en saillie
Schéma			2 2 2 8 4 3 3 2 2 2 2 3 3 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4
Fonction			OFF O
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	Р	kW	11
Courant assigné ininterrompu			25
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l _u			Courant assigné ininterrompu I _u spécifié pour la section maximale.
,			O F. U.F F

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	

sous enveloppe		°C	-25 - +40
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	6000
Tenue aux chocs		g	15
Position de montage			Quelconque
Circuits électriques			
Valeurs mécaniques			Activations and the second sec
Nombre de pôles Circuits auxiliaires			tripolaire
Circuits duxilidires		Contact F	1
		Contact	
		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 l _e	1.6
SI 60 % FM		x l _e	1.3
		v 16	1.0
Tenue aux courts-circuits avec fusible		A gG/gL	25
Courant assigné de courte durée (1 s)	1		640
	I _{cw}	A _{eff}	
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible lcw			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	50
Pouvoir de coupure 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		A	190
400/415 V		A	150
500 V		A	170
690 V		A	150
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	1.1
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous I _e (AC-15/230 V)		W	0.2
Longévité mécanique	manœuvres		> 0.3
		x 10 ⁶	
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3	_		
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5.5
400 V 415	P	kW	7.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	Р	kW	7.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			400
230 V	l _e	Α	19.6
400V 415 V	le	Α	15.2
500 V	l _e	Α	12.1
690 V	l _e	Α	8.8
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	5.5
400 V 415 V	P	kW	11
500 V	P	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	l _e	Α	25
500 V	l _e	Α	17.4
690 V	Ie	Α	12.6
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	25
Tension par contact en série		V	60
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms		-	
24 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
	ie .	Nombre	
Contacts 48 V		Numbre	1
		^	DE
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
Contacts		Nombre	2
120 V			
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	12
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 (1,5 - 6)
0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 x (1,5 - 6)
Souple à embout selon DIN 46228		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
Pilot Duty			A 600
			P 600
Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
monophasés			
120 V AC		HP	1
200 V AC		HP	2
240 V AC		HP	3
triphasés			
200 V AC		HP	3
240 V AC		HP	5
480 V AC		HP	10
600 V AC		HP	15
Short Circuit Current Pating		SCCR	
Short Circuit Current Rating		30011	

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

In	Α	25
P _{vid}	W	1.1
P _{vid}	W	0
P _{vs}	w	0
P _{ve}	W	0
	°C	-25
	°C	40
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Résistance aux UV uniquement avec toit de protection.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
		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.
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W P _{ve} W °C

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])

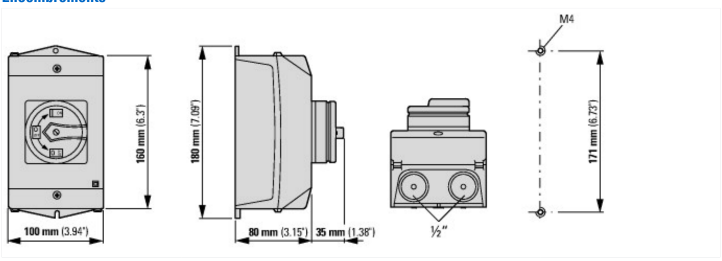
(ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])				
finition interrupteur général			oui	
finition interrupteur de maintenance/réparation			oui	
finition interrupteur de sécurité			non	
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			non	
finition de l'inverseur			non	
nombre d'interrupteurs			1	
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA		V	690	

tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	Α	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 Icw	kA	0.64
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	kW	13
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		1
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		appareil complet installé dans un boîtier
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		non
couleur de l'élément d'actionnement		noir
finition de l'élément d'actionnement		commande rotative déportée sur porte
verrouillable		oui
type de raccordement du circuit principal		borne à vis
classe de protection (IP), face avant		IP65
Degré de protection (NEMA)		12

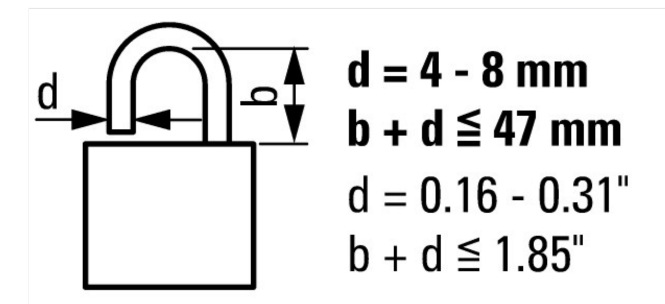
Homologations

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
Specially designed for North America	Yes, with additional labeling according to UL on the enclosure
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Encombrements



Eaton 255889 ED2021 V80.0 FR



≦3 cadenas