

Interrupteur général, P1, 25 A, Montage en saillie, tripolaire, 1 Contact F, 1 Contact O, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune, verrouillable en position 0, version entrées défonç. rigides

Référence P1-25/I2H/SVB/HI11
N° de catalogue 226902

Gamme de livraison

Gamme				Interrupteur général Interrupteurs de maintenance
Identificateur de type				P1
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.
Remarque				version entrées défonç. rigides
Nombre de pôles				tripolaire
Circuits auxiliaires				
				Contact F 1
				Contact O 1
Verrouillage				verrouillable en position 0
Degré de protection				IP65
Forme				Montage en saillie
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz				
400 V	P	kW		11
Courant assigné ininterrompu	I_u	A		25
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 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				
Nombre de pôles				tripolaire
Circuits auxiliaires				
				Contact F 1
				Contact O 1
Caractéristiques électriques				
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC		690
Courant assigné ininterrompu	I_u	A		25
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		$x I_e$		2

SI 40 % FM		x I _e	1.6
SI 60 % FM		x I _e	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	25
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	640
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible I _{cw}			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	I _q	kA	50

Pouvoir de coupure

Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		A	240	
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3				
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	x 10 ⁶	> 0.3	
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		P	kW	7.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur				
230 V	I _e	A	19.6	
400V 415 V	I _e	A	15.2	
500 V	I _e	A	12.1	
690 V	I _e	A	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		P	kW	11
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur				
230 V	I _e	A	25	
400 V 415 V	I _e	A	25	
500 V	I _e	A	17.4	
690 V	I _e	A	12.6	
Tension continue				
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms				
Courant assigné d'emploi		I _e	A	25
Tension par contact en série		V	60	
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms				
24 V				
Courant assigné d'emploi		I _e	A	25
Contacts		Nombre	1	
48 V				
Courant assigné d'emploi		I _e	A	25
Contacts		Nombre	2	

60 V			
Courant assigné d'emploi	I_e	A	25
Contacts		Nombre	2
120 V			
Courant assigné d'emploi	I_e	A	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) 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		A	20
Circuits auxiliaires			
General Use	I_U	A	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 Rating			
Valeur nominale de base		kA	5
max. Fuse		A	110
Valeur nominale défaut élevée		kA	10
max. Fuse		A	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	I_n	A	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	40

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 (Iu)	A		25
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	A		25
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	A		25
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW		7.5
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA		0.64
puissance de fonctionnement nominale, AC-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			rouge
finition de l'élément d'actionnement			commande rotative déportée sur porte
verrouillable			oui
type de raccordement du circuit principal			raccordement à vis
classe de protection (IP), face avant			IP65
degré de protection (NEMA)			12