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



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, verrouillable en position 0



Référence P1-25/I2/SVB-SW/HI11

N° de catalogue 207295

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.
Nombre de pôles			tripolaire
Circuits auxiliaires			
•		Contact F	1
<b>7</b>		Contact O	1
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			IP65
			à isolation totale
Forme			Montage en saillie
Schéma			2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Angles de rotation		o	90
Fonction			OFF O
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	11
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	Α	25
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub> spécifié pour la section maximale.

### Caractéristiques techniques Généralités

Contracto			
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 <sub>imp</sub>	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	1
		0	
Caractéristiques électriques		V 40	
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	25
Remarque sur le courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub>			Courant assigné ininterrompu I <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	25
Courant assigné de courte durée (1 s)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	640
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible Icw			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	50
Pouvoir de coupure			
Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3		Α	240
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		Α	
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 <sub>e</sub>		W	1.1
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>	>0.3
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative	·		
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	Р	kW	
220 V 230 V	Р	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	l <sub>e</sub>	A	19.6
400V 415 V	I <sub>e</sub>	A	15.2
500 V		A	12.1
	l <sub>e</sub>		
690 V	I <sub>e</sub>	Α	8.8
AC-23A		1111	
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	5.5
400 V 415 V	Р	kW	11

500 V	Р	kW	11
690 V	Р	kW	11
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I <sub>e</sub>	Α	25
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	25
500 V	le	Α	17.4
690 V	I <sub>e</sub>	Α	12.6
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	25
Tension par contact en série		V	60
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	25
Contacts		Nombre	2
120 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	Α	12
Contacts		Nombre	3
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
Sections raccordables			
âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 6)
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	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 <sub>d</sub> selon EN ISO 13849-1, tableau C1
Caractéristiques électriques homologuées			
Sections raccordables			
Vis de raccordement			M4
Couple de serrage		lb-in	14.128

Vérification de la conception selon IEC/EN 61	439		
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 <sub>vid</sub>	W	1.1
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	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	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 fourni les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtrespectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtrespectées.
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])

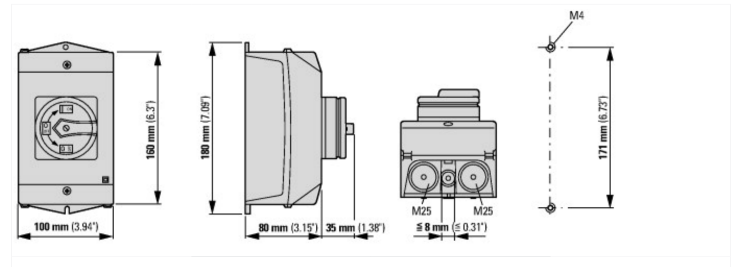
(eci@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF0b0013])		
finition interrupteur général		oui
finition interrupteur de maintenance/réparation		oui
finition interrupteur de sécurité		non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence		non
finition de l'inverseur		non
nombre d'interrupteurs		1
tension de fonctionnement 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

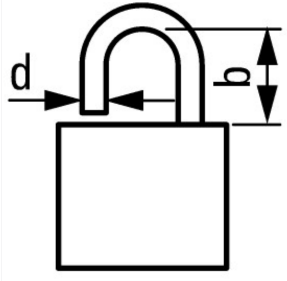
verrouillable	oui
type de raccordement du circuit principal	borne à vis
classe de protection (IP), face avant	IP65
Degré de protection (NEMA)	autre

## **Homologations**

North America Certification For UL/CSA certification order article number 255889

### **Encombrements**





d = 4 - 8 mm  $b + d \le 47 \text{ mm}$  d = 0.16 - 0.31 d = 0.85