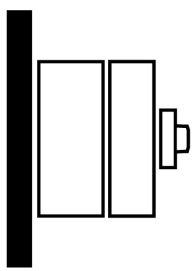
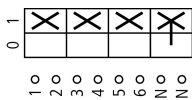
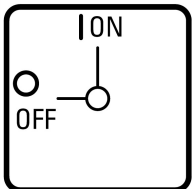


Interrupteur général, P3, 100 A, Montage en saillie, 3 pôles + N, Fonction d'arrêt, avec poignée rotative noire et couronne de blocage, verrouillable en position 0, dans un boîtier en acier

Référence **P3-100/SE3/SVB-SW/N**
N° de catalogue **197375**

Gamme de livraison

Gamme			Interrupteur général Interrupteurs de maintenance
Identificateur de type			P3
Fonction Arrêt			Fonction d'arrêt avec poignée rotative noire et couronne de blocage
Information sur la fourniture			Contact auxiliaire pouvant être monté ultérieurement.
Remarque			dans un boîtier en acier
Nombre de pôles			3 pôles + N
Circuits auxiliaires			
			Contact F 0
			Contact 0
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			IP65
			à isolation totale
Forme			Montage en saillie 
Schéma			
Angles de rotation		°	90
Fonction			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	55
Courant assigné ininterrompu	I _u	A	100
Remarque sur le courant assigné ininterrompu I _u			Courant assigné ininterrompu I _u spécifié pour la section maximale.

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			CEI/EN 60947, VDE 0660, CEI/EN 60204 Sectionneur conforme à la norme CEI/EN 60947-3
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			3 pôles + N
Circuits auxiliaires			
		Contact F 0	
		Contact O	0
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	I_u	A	100
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	100
Courant assigné de courte durée (1 s)	I_{cw}	A_{eff}	2000
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible I_{cw}			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	I_q	kA	4 (Load side) 80 (Supply side)

Pouvoir de coupure

Pouvoir assigné de fermeture $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3		A	950
Pouvoir assigné de coupure $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3		A	
230 V		A	760
400/415 V		A	740
500 V		A	880
690 V		A	520
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I_e		W	7.5
Longévité mécanique	manœuvres	$x 10^6$	> 0.1
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	22
400 V 415	P	kW	37
500 V	P	kW	45
690 V	P	kW	37
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I_e	A	71
400V 415 V	I_e	A	71
500 V	I_e	A	65
690 V	I_e	A	23.8
AC-23A			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	30
400 V 415 V	P	kW	55
500 V	P	kW	55

690 V	P	kW	55
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I _e	A	100
400 V 415 V	I _e	A	100
500 V	I _e	A	96
690 V	I _e	A	68
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi			
	I _e	A	100
Tension par contact en série			
		V	60
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi			
	I _e	A	50
Contacts			
		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi			
	I _e	A	50
Contacts			
		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi			
	I _e	A	50
Contacts			
		Nombre	2
120 V			
Courant assigné d'emploi			
	I _e	A	25
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 (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 10)
Souple à embout selon DIN 46228		mm ²	1 x (1,5-25) 2 x (1,5-6)
Couple de serrage vis de raccordement		Nm	3

Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité

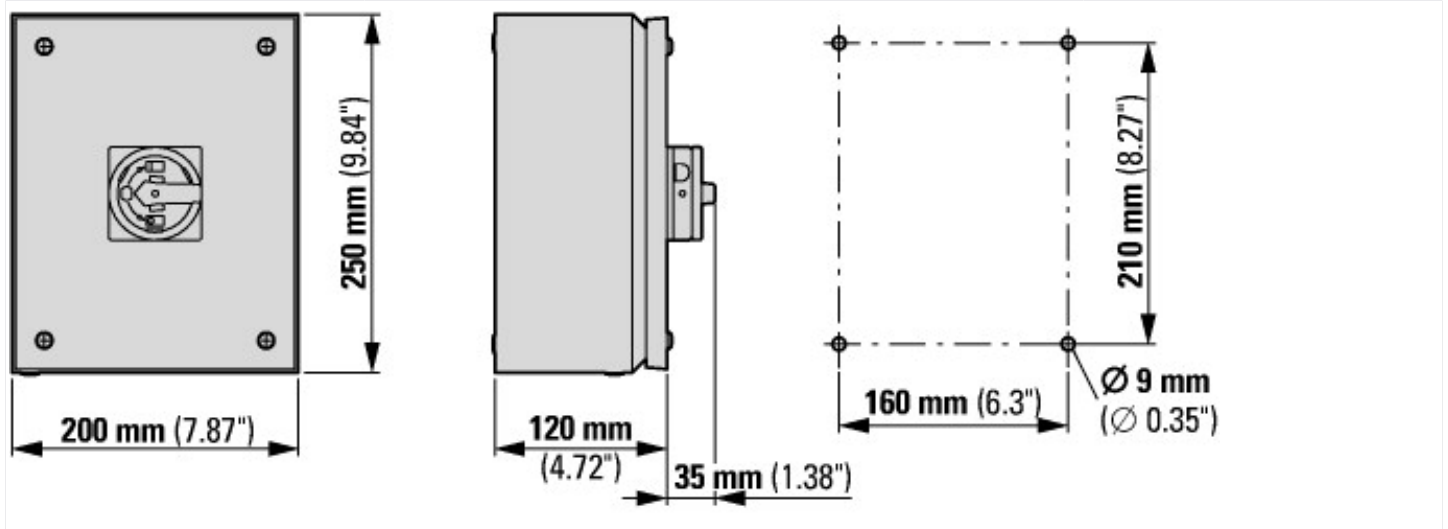
Remarques			Valeurs B10 _d selon EN ISO 13849-1, tableau C1
-----------	--	--	---

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			non
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. U _e en CA		V	690
tension de fonctionnement normale		V	690 - 690
courant permanent nominal (I _u)		A	100
courant permanent nominal, AC-23, 400 V		A	100
courant permanent nominal, AC-21, 400 V		A	100
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V		kW	37
courant nominal de courte durée admissible I _{cw}		kA	2
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V		kW	55
puissance de commutation à 400 V		kW	55
intensité de court-circuit nominale conditionnelle I _q		kA	4
nombre de pôles			4
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		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		raccordement à vis
classe de protection (IP), face avant		IP65
degré de protection (NEMA)		12

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

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