Interrupteur général, P1, 32 A, Montage en saillie, 3 pôles + N, Fonctions d'ARRÊT D'URGENCE, Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune, verrouillable en position 0



Référence P1-32/l2/SVB/N N° de catalogue 207319

Gamme	do	IIVra	CON
uallille	uc	ııvıa	IOUII

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 pouvant être monté ultérieurement.
Nombre de pôles			3 pôles + N
Circuits auxiliaires			
•		Contact F	0
7		Contact O	0
Verrouillage			verrouillable en position 0
Degré de protection			IP65
Forme			Montage en saillie
Angles de rotation		0	90
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V	P	kW	15
Courant assigné ininterrompu	I _u	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ spécifié pour la section maximale.

Caractéristiques techniques Généralités

201101411100			
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			
Voleure méannimus			

Valeurs mécaniques			
Nombre de pôles			3 pôles + N
Circuits auxiliaires			
		Contact F	F 0
		Contact 0	0
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	Iu	Α	32
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Courant assigné ininterrompu $\mathbf{I}_{\mathbf{U}}$ 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 l _e	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	50
Courant assigné de courte durée (1 s)	I _{cw}	A _{eff}	640
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible lcw			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	Iq	kA	80
Pouvoir de coupure	Ч		
Pouvoir assigné de fermeture cos φ selon IEC 60947-3		Α	320
Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3		Α	
230 V		Α	260
400/415 V		Α	300
500 V		Α	290
690 V		Α	250
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous I _e		W	1.8
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 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	7.5
400 V 415	Р	kW	13
500 V	Р	kW	18.5
690 V	Р	kW	15
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	l _e	A	26.4
400V 415 V	I _e	Α	26.4
500 V	I _e	A	23.4
690 V	I _e	A	14.7
AC-23A	·e		
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	Р	kW	
230 V	P	kW	7.5
400 V 415 V	P	kW	15
500 V	P	kW	18.5
690 V	P	kW	15
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I _e	A	32
400 V 415 V	I _e	A	32
500 V		A	30
	l _e		
690 V	I _e	Α	19.8
Tension continue			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms		A	22
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	32
Tension par contact en série		V	60
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V		A	05
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	l _e	Α	25
Contacts 60 V		Nombre	2
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	25
	-6		

	Nombre	2
l _e	Α	12
	Nombre	3
Taux de ratés	H _F	< 10 ⁻⁵ ,< 1 échec sur 100 000 opérations de commutation
	mm ²	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 6)
	mm ²	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
		M4
	Nm	1.6
		Valeurs B10 _d selon EN ISO 13849-1, tableau C1
		M4
	lb-in	14.128
		I _e A Nombre Taux de ratés H _F mm² mm² Nm

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vormoution de la conception scion illo, liv o	00		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	32
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	1.8
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 fourr 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 êt 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		
inition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			oui		
finition de l'inverseur			non		
nombre d'interrupteurs			1		
ension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	1	690		
ension de fonctionnement normale	V	1	690 - 690		
courant permanent nominal (Iu)	A	4	32		
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	A	4	32		
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	A	4	32		
ouissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	k¹	:W	13		
courant nominal de courte durée admissible lcw	k	:A	0.64		
ouissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	k¹	:W	15		
ouissance de commutation à 400 V	k¹	:W	15		
ntensité de court-circuit nominale conditionnelle lq	k	:A	80		
ombre 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		
ype 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		
dapté à une fixation frontale centrale			non		
dapté 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		

oui

IP65

12

raccordement à vis

verrouillable

type de raccordement du circuit principal

classe de protection (IP), face avant

degré de protection (NEMA)