Bloc de déclenchement, 16-65A, à action avancée

PKE-XTUA-65 Référence N° de catalogue 138260



Gamme de livraison

Gamme de	e livraison	1							
Gamme						Equipements complémentair	es		
Equipements complémentaires					Blocs de déclenchement				
Fonction de base					Protection des moteurs Protection des moteurs pour	démarrage difficile			
Plage de rég	lage								
Déclencheur	sur surcharge								
Plage de réglage du déclencheur sur surcharge			l _r	Α	16 - 65				
Déclench	neur sur surcharg	e min.		I _r	Α	16			
Déclench	neur sur surcharg	e max.		I _r	Α	65			
Fonctionnement						avec déclencheur sur surchage			
Courant assigné	ininterrompu = c	ourant assigné d'emploi		$I_u = I_e$	Α	65	65		
Puissance assignée d'emploi									
AC-3									
220 V 230	V			Р	kW	18.5			
380 V 400	V			Р	kW	30			
440 V				Р	kW	37			
500 V				Р	kW	45			
660 V 690	V			Р	kW	55			
Utilisation pour						Appareil de base PKE65			
Connexion à SmartWire-DT						oui en combinaison avec le module contacteur PKE-SWD-SP SmartWire DT PKE		D-SP SmartWire DT PKE	
Puissance moteu Puissance moteur	ur/Courant assigr AC-3	né moteur Courant assigné moteur							
	A0-0	220 V	380 V		44	0 V	500 V	660 V	
		230 V	400 V					690 V	
		240 V	415 V						
P		1	I A		I		1	I ^	
kW 5,5		A 19,6	A -		A -		A -	A -	
7,5 11		26,4	-		-		-	-	
11		38	21,7		19	1,7	17,4	- -	
15		51 63	29,3		26 32 37	i,6	23,4	17 20 0	
18,5 22		-	36 41		32 37	., 3 ' 4	28,9 33	20,9 23,8	
30		-	55		50	1,3	44	32	
37		-	-		61	,4	54	39	
45		-	-		-		65	47	
55		-	-		-		-	58	

Caractéristiques techniques Généralités

Généralités		
Conformité aux normes		CEI/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Résistance climatique		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		
Stockage	°C	- 40 - 80
Appareil nu	°C	-25 - +55
Appareil sous enveloppe	°C	- 25 - 40
Sens d'alimentation en énergie		quelconque

Degré de protection			
Appareil			IP20
Bornes de raccordement			IP00
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)			Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
Résistance aux chocs (onde demi-sinusoïdale 10 ms) selon IEC 60068-2-27		g	15
Altitude d'installation		m	max. 2000
Circuits principaux			
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Courant assigné ininterrompu = courant assigné d'emploi	$I_u = I_e$	Α	65
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Fréquence de commutations max.		man./h	60
Puissance de coupure du moteur			
AC-3 (jusqu'à 690 V)		Α	max. 65
Cycle AC-4			
Temps de débit de courant minimum		ms	500 (Class 5) 700 (Class 10) 900 (Class 15) 1000 (Class 20)
Périodes de coupure minimales		ms	500
Remarque		ms	Au cours d'un cycle AC-4, ne pas atteindre le temps de débit de courant minimum peut entraîner une surchauffe de la charge (moteur). Pour toutes les combinaisons avec une activation SWD, vous ne devez pas suivre les temps de débit de courant minimum et les périodes de coupure minimales.
Blocs de déclenchement			
Compensation de température			
selon IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 40
Plage de fonctionnement		°C	- 25 55
Plage de réglage du déclencheur		$x I_u$	0.25 - 1
Déclencheur sur court-circuit			Unité de contrôle, à réglage fixe : 15,5 x I _r Temporisation env. 60 ms
Tolérance de déclenchement sur court-circuit			± 20%

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Sensibilité au manque de phase

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	65
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	3.1
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	9.3
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	55
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			Les exigences de la norme produit sont respectées.
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.

IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 partie 102

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 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) / Bloc déclencheur pour disjoncteur de puissance (EC000617)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Bloc déclencheur pour interrupteur de puissance (ecl@ss10.0.1-27-37-04-10 [AKF008013])

réglage de courant du déclencheur de surcharge	Α	16 - 65
valeur initiale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé	Α	192
valeur finale plage de réglage d'un déclencheur de court-circuit non retardé	А	780
courant permanent nominal (lu)	Α	65
type de tension d'actionnement		auto-alimenté
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
nombre de pôles		3
fonction déclencheur de court-circuit		retardé
avec fonction de protection contre les mises à la terre accidentelles		non
finition de la protection du moteur		déclencheur électronique