

INT69 YF Diagnose Standard



Tableau des paramètres 20 A 700 P081

Les paramètres peuvent être lus avec le code de fonction 3 (Lecture du registre de maintien) et écrits avec le code de fonction 6 (Écriture du registre unique).

INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Zone	Défaut	Unité
Température du moteur			
Type de capteur	Désactivé, Pt100, Pt1000, CTP, Bimétallique, Contact relais externe	CTP	
Désignation	0...40 Signe	Désignation	
Température d'arrêt	-100...300	140	°C
Température d'avertissement	-100...300	110	°C
Hystérèse	0...300	30	K
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Délai de redémarrage	00:00:00...18:12:14, fermé à clé	fermé à clé	hh:mm:ss
Correction de ligne	0.0...100.0	0.0	⊘
Désignation du contact de relais externe	0...40 Signe	Désignation du contact de relais externe	
Température 1			
Type de capteur	Désactivé, Pt100, Pt1000, CTP	Pt100	
Désignation	0...40 Signe	Désignation	
Température d'arrêt	-100...300	150	°C
Température d'avertissement	-100...300	130	°C
Hystérèse	0...300	30	K
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Délai de redémarrage	00:00:00...18:12:14, fermé à clé	00:00:00	hh:mm:ss
Correction de ligne	0.0...100.0	0.0	⊘
Température 2			
Type de capteur	Désactivé, Pt100, Pt1000, CTP	Pt100	
Désignation	0...40 Signe	Désignation	
Température d'arrêt	-100...300	150	°C
Température d'avertissement	-100...300	130	°C
Hystérèse	0...300	30	K

INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Zone	Défaut	Unité
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Délai de redémarrage	00:00:00...18:12:14, fermé à clé	00:00:00	hh:mm:ss
Correction de ligne	0.0...100.0	0.0	⊘

Fuite 1

Mode de fonctionnement	Désactivé, R dépasse, R tomber en dessous	R tomber en dessous	
Désignation	0...40 Signe	Désignation	
Valeur de coupure	5...1500	60	k⊘
Valeur d'avertissement	5...1500	75	k⊘
Hystérèse	1...999	10	k⊘
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Délai de redémarrage	00:00:00...18:12:14, fermé à clé	00:00:00	hh:mm:ss

Entrée de commutation 1

Mode de fonctionnement	Désactivé, ouvrier, plus proche, Réinitialiser	ouvrier	
Désignation	0...40 Signe	Désignation	
Délai de redémarrage	00:00:00...18:12:14, fermé à clé	00:00:00	hh:mm:ss

Surveillance des phases

Mode de fonctionnement	Désactivé, Surveillance de trois phases	Surveillance de trois phases	
Attitude	Fonctionnement à onde sinusoïdale, Fonctionnement FU	Fonctionnement à onde sinusoïdale	
Mode de fonctionnement séquence de phases	Désactivé, Actif	Actif	
Mode de fonctionnement en cas de panne de phase	Désactivé, Actif	Actif	
Valeur de coupure en cas de panne de phase	0...100	75	%
Délai de redémarrage en cas de panne de phase	00:00:03...18:12:14, fermé à clé	00:00:10	hh:mm:ss
Mode de fonctionnement à asymétrie de phase	Désactivé, Actif	Actif	
Valeur de coupure d'asymétrie de phase	1...100	15	%
Valeur d'avertissement d'asymétrie de phase	1...100	10	%
Hystérésis d'asymétrie de phase	1...99	5	%
Retard de déclenchement d'asymétrie de phase	00:00.1...59:59.9	00:00.3	mm:ss.f
Retard de redémarrage en asymétrie de phase	00:00:03...18:12:14, fermé à clé	00:00:10	hh:mm:ss

INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Zone	Défaut	Unité
Surveillance des sous-tensions			
Mode de fonctionnement	Désactivé, Avertissement limite 1, Arrêt limite 1	Avertissement limite 1	
Limite de sous-tension 1	60...690	207	V
Limite de sous-tension 2	60...690	195	V
Hystérésis de sous-tension	1...600	20	V
Limite de sous-tension 1 retard de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Limite de sous-tension 2 retard de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Retard de redémarrage en cas de sous-tension	00:00:03...18:12:14, fermé à clé	00:00:10	hh:mm:ss
Surveillance des surtensions			
Mode de fonctionnement	Désactivé, Avertissement limite 1, Arrêt limite 1	Avertissement limite 1	
Limite de surtension 1	60...690	253	V
Limite de surtension 2	60...690	265	V
Hystérésis de surtension	1...600	20	V
Limite de surtension 1 retard de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Limite de surtension 2 retard de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:03.0	mm:ss.f
Retard de redémarrage en cas de surtension	00:00:03...18:12:14, fermé à clé	00:00:10	hh:mm:ss
fréquence de commutation			
Mode de fonctionnement	Désactivé, avertissement, Alarme	Désactivé	
Intervalle de temps	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss
Circuits par plage horaire	2...10	3	
Délai de redémarrage	00:00:00...18:12:14, fermé à clé	fermé à clé	hh:mm:ss
Intervalle de maintenance			
Statut	Désactivé, Redémarrage, Actif	Désactivé	
intervalle	100...26280	24000	h
Relais 1			
Sélection des alarmes 1	Bit 00: Température du moteur	Température du moteur	
	Bit 01: Température 1	Température 1	
	Bit 02: Température 2	Température 2	

INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Zone	Défaut	Unité
	Bit 03: Fuite 1	Fuite 1	
	Bit 04: Entrée de commutation	Entrée de commutation	
	Bit 05: Séquence de phase	Séquence de phase	
	Bit 06: Panne de phase	Panne de phase	
	Bit 07: asymétrie	asymétrie	
	Bit 08: sous-tension	sous-tension	
	Bit 09: Surcharge	Surcharge	
	Bit 10: fréquence de commutation	-	
Alarmes de sélection 2	Bit 00: Autosurveillance	Autosurveillance	
Sélectionnez les avertissements	Bit 00: Température du moteur	-	
	Bit 01: Température 1	-	
	Bit 02: Température 2	-	
	Bit 03: Fuite 1	-	
	Bit 04: asymétrie	-	
	Bit 05: sous-tension	-	
	Bit 06: Surcharge	-	
	Bit 07: fréquence de commutation	-	
	Bit 08: Pontage relais	-	
	Bit 09: Intervalle de maintenance	-	

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.com