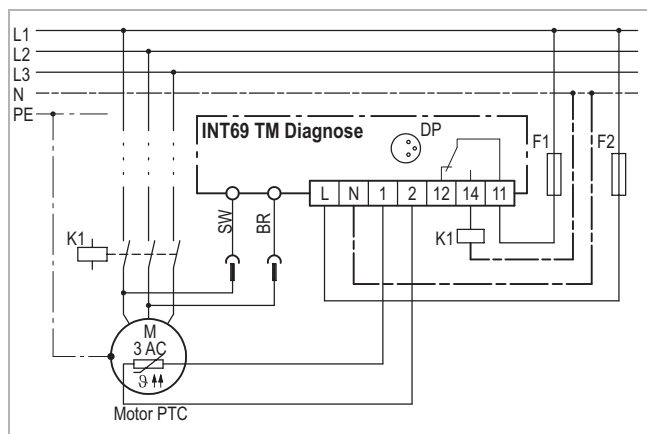


INT69 TM® Diagnose

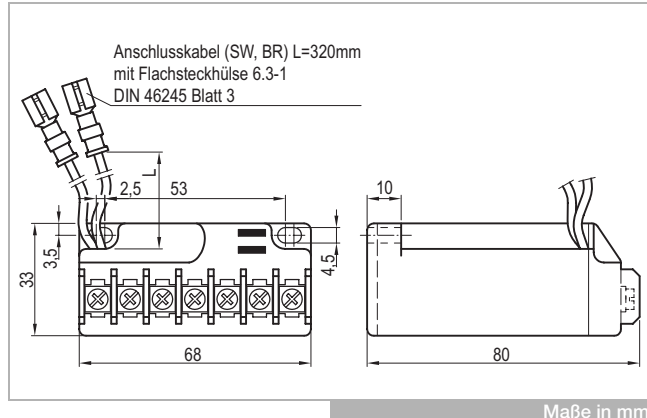
INT69 TM® Diagnose



INT69 TM Diagnose



Anschluss-Schaltbild



Maße in mm

! Die Montage, Instandhaltung und Bedienung ist von einer Elektrofachkraft vorzunehmen. Die gültigen europäischen sowie die länderspezifischen Normen für den Anschluss elektrischer Betriebsmittel und kältetechnischen Anlagen sind einzuhalten. Angeschlossene Sensoren und Anschlussleitungen, welche den Klemmkasten verlassen, müssen mindestens eine Basisisolierung aufweisen.

Bestellangaben

INT69 TM Diagnose

22 A 418 S80

Zubehör und Anwendungshinweise Siehe www.kriwan.de

Anwendung

Der Motorschutz INT69 TM Diagnose ist eine Weiterentwicklung der etablierten KRIWAN Auslösgeräte. Durch zusätzliche, flexibel reagierende Schutzfunktionen werden Verfügbarkeit und Lebensdauer einer Kälteanlage erhöht.

Das INT69 TM Diagnose speichert Betriebs- und Störungsdaten in einem nicht flüchtigen Speicher. Diese Daten können über einen PC ausgelesen und zur Diagnose ausgewertet werden. Der volle Diagnoseumfang wird bei Verwendung des KRIWAN-spezifischen AMS Sensors erzielt.

Dieses Auslösgerät wird hauptsächlich bei mittleren und großen halbhermethischen Hubkolbenverdichtern eingesetzt.

Funktionsbeschreibung

Die Temperaturüberwachung in der Motorwicklung erfolgt mit zwei Auswerteverfahren:

- Statisch:** Beim Erreichen der Nennansprechtemperatur der eingebauten AMS bzw. PTC Sensoren wird unverzögert abgeschaltet.
- Dynamisch:** Bei ungewöhnlich schnellem Anstieg der Temperatur wird der Motor sofort abgeschaltet, auch wenn diese noch weit unter der Nennansprechtemperatur liegt. Dadurch werden hohe Temperaturüberläufe verhindert.

Ein Kurzschluss an einem AMS bzw. PTC Eingang führt ebenfalls zur Abschaltung.

Nach Abkühlung bzw. Fehlerbehebung und anschließender Wiedereinschaltverzögerung kann der Verdichter neu starten.

Zum bestimmungsgemäßen Betrieb muss beim INT69 TM Diagnose die Versorgungsspannung permanent anliegen.

Technische Daten

Versorgungsspannung	AC 50/60Hz 115-230V ±10% 3VA
Zulässige Umgebungstemperatur	-30...+70°C
Temperaturmesskreis	
- Art	1-2 AMS Sensoren in Serie alternativ 1-9 PTC nach DIN 44081, DIN 44082 in Serie <1,8kΩ
- R _{25, ges.}	4,5kΩ ±20%
- R _{auslösen, statisch}	2,75kΩ ±20%
- R _{rückstellen}	30m
- Max. Länge Anschlussleitung	Typisch <30Ω
Kurzschlussüberwachung PTC	
Eingang Lauferkennung Motor	AC 100V bei 20Hz bis 175V bei 90Hz AC 460V ±15%
- Untere Grenze	Geeignet
- Obere Grenze	5min ±1min
Betrieb mit Frequenzumformer	5min ±1min
Wiedereinschaltverzögerung	
- Motortemperatur statisch	Netzreset >5s nur möglich, wenn kein Fehler mehr vorliegt
- Motortemperatur dynamisch	
Rücksetzung der Verriegelung oder der Wiedereinschaltverzögerung	
Relais	
- Kontakt	AC 240V 2,5A C300 Mind. AC/DC 24V 20mA Ca. 1 Mio. Schaltspiele
- Mechanische Lebensdauer	Diagnose Port (DP)
Schnittstelle	IP00
Schutzart nach EN 60529	Flachsteckhülsen (Lauferken- nung), Schraubklemmen
Anschlussart	PA glasfaserverstärkt
Gehäusematerial	Aufschlappbar auf 35mm Norm- schiene nach EN 60715 oder Schraubbefestigung
Befestigung	Siehe Maße in mm
Abmessungen	Ca. 200g
Gewicht	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2 EN 61010-1
Prüfgrundlagen	Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2
Zulassung	UL File Nr. E75899 cUR _{us}

Technische Änderungen vorbehalten