

SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT LÜFTER

GX-EXA

Art.-Nr.



838700

- > Hohe Sicherheit und Energieeffizienz
- Mit oder ohne Thermostat erhältlich
- ▶ Hoher Leistungsbereich
- > Effiziente Luftzirkulation durch integrierten Lüfter
- → Optimale Temperaturverteilung und Schutz vor Kondensat



838703

Die Schaltschrankheizung GX-Exa wurde für den industriellen Einsatz in Steuer- und Schaltschränken entwickelt. Mit einer Heizleistung von 1000W - 1300W sorgt sie für eine zuverlässige Beheizung und gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Gehäuse. Erhältlich in zwei Varianten - jeweils mit oder ohne Thermostat - bietet die GX-Exa flexible Möglichkeiten zur direkten oder externen Temperaturregelung. Der integrierte Lüfter gewährleistet eine effiziente Luftzirkulation und verhindert zuverlässig Kondensatbildung sowie Feuchtigkeitsschäden an elektronischen Komponenten.

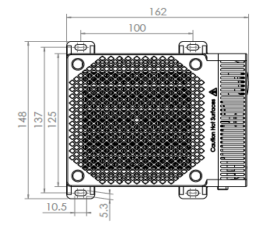
838702

TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 - 240V AC			
Thermostat	- NC: 0°C bis +60°C			
Einschaltstrom bei 230V AC	12A	16A	12A	16A
Nennleistung bei 10°C	1000W	1300W	1000W	1300W
Abmessungen (LxBxH)	162×148×95mm		168×148×95mm	
Gewicht	1300g			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	II (Schutzisoliert)			
Einsatztemperatur/ Lagertemperatur	-40°C bis +70°C			
Heizelement	PTC-Heizelement			
Befestigung	Schraubbefestigung M5			
Anschlussart	Schraubklemme für Querschnitte AWG 20-14 (0,5-2,5mm²)			
Gehäusematerial	Kunststoff			
Lüfter	Lüftervolumenstrom: 119m³/hr Lebensdauer: 100.000 h bei +25°C			
Einbaulage	Waagrecht			
Zulassungen	CE, cURus			

838701

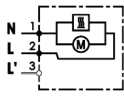
TECHNISCHE ZEICHNUNG (ANGABE IN MM)

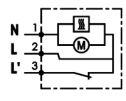


SCHALTBILD

ohne Thermostat

mit Thermostat





STAND: 11 2025

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Die genannten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber. Hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.