

PTC - SCHALTSCHRANKHEIZUNG

P70 240W



- ▶ Hohe Sicherheit und Energieeffizienz durch PTC-Effekt
- ▶ Mehrspannungsfähig (110 - 240V AC/DC)
- ▶ Thermische Entkopplung zur Hutschiene
- ▶ Einfache Montage durch DIN-Clip
- ▶ Schneller und sicherer Anschluss durch Druckklemmen



MADE IN GERMANY

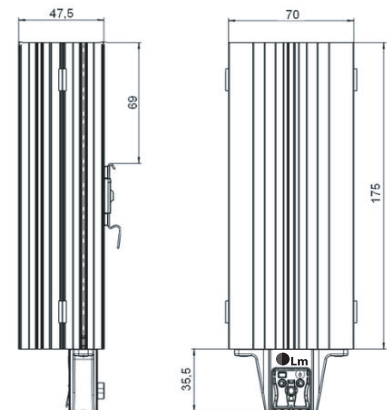
HEIZEN

Die Schaltschrankheizung P70 240W ist eine kompakte, leistungsstarke Heizung zur Lufterwärmung in geschlossenen, elektrischen Gehäusen. Sie besteht aus einem PTC-Heizelement in einem Aluminiumprofil und erreicht dank des Kamin-effekts eine Leistung von 240W ohne Lüfter. Die Schaltschrankheizung schützt Bauteile und Gehäuse vor Feuchtigkeit und Frost und ist für Betriebsspannungen von 110-240V AC/DC verfügbar. Die von der Umgebungstemperatur abhängige dynamische Leistungsanpassung sorgt für eine hohe Betriebssicherheit.

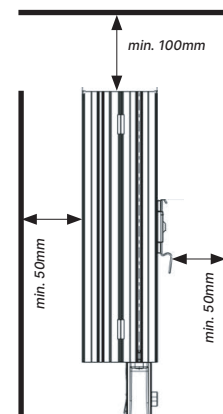
TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	825008
Spannung	110 – 240V AC/DC
Einschaltstrom bei 115V / 230V	6,5A / 14A
Nennleistung bei 10°C	240W
Empfohlene Vorsicherung	6A(t) / 10A(t)
Gewicht	650g
Abmessungen (LxBxH)	210,5 × 70 × 47,5mm
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II (Schutzisolierung)
Einsatztemperatur	bis zu -40°C
Lagertemperatur	-40°C bis +80°C
Einsatzfeuchtigkeit/ Lagerfeuchtigkeit	< 90% rF (nicht kondensierend)
Heizelement	PTC-Heizelement
Befestigung	Clip für 35mm DIN-Schiene; EN60715
Anschlussart	Druckklemme
Gehäusematerial	Aluminiumprofil, eloxiert
Einbaulage	Senkrecht
Zulassungen	CE, UL-File: E317613

TECHNISCHE ZEICHNUNG (ANGABE IN MM)



EINBAUSITUATION



Hinweis:

1. Ohne externe Regeleinheit darf die Heizung nur in einem Gehäuse mit einem Innenmaß von mindestens 600×300×200mm montiert werden.

STAND: 08|2024

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.