

# PROTEMP 220 L





### MERKMALE



Für Temperaturen von -40°C bis +70°C



Indoor, Outdoor & Offshore geeignet Schutzklasse IP 67



Höchste Leistungsdichte bei minimalem Gerätefootprint



Optimal für alle geläufigen Gehäusegeometrien geeignet

### **INHALTE DES DATENBLATTS**

Nummer	Inhalt	Seite
1	Technische Spezifikationen	2
2	Varianten und Bestellcodes	2
3	Steckerbelegung	3
4	Leistungsdiagramme	3
5	Abmessungen	4
6	Zubehör	6
7	Zertifikate und Hinweise	7



# **PROTEMP 220 L** | AA-220L-24-NN4-XXX-DNPT

1	
---	--

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

### Allgemeine Daten

Abmessungen [HxBxT]	400 x 175 x 225 mm	
Gewicht	ca. 9 kg	
Gehäusematerial Außenseite (Warmseite)	1.4404-V4A geschliffen oder Aluminium in RAL7035 (V4A wahlweise pulverbeschichtet in RAL7035)	
Lebensdauer	40.000 h (L10 Lebensdauer bei +60 °C Betriebstemperatur)	
Versorgungsspannung	24 V	
Aufnahmeleistung	321 W	
Geräuschemission	53 dB	
Max. Aufnahmestrom	tba	
Nennstrom	13,4 A	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C	
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +70 °C	
Empfohlene Vorsicherung	tbd	

### Kühlen und Temperieren

Kühlleistung (L35 / L35)	220 W
Heizbetrieb	ja
Heizleistung	ca. 330 W

#### **IP-Schutz und Sicherheitsfeatures**

Schutzart Außenseite (Warmseite)	IP67	
Schutzart Innenseite (Kaltseite)	IP20 (innenseitige Lüfter ausgeführt in Schutzart IP55)	
Temperaturschalter, Warmseite	Bimetall Schalter NC, 250 V-AC 5A, 24V-DC 10A Der Alarm ist konfigurierbar als Sicherheitsabschaltung oder als Störmeldung	
Schaltpunkt Temperaturschalter	+90 °C	

2

### PROTEMP 220 L | Gehäusekühler

Art. Nr.	Gerätecode	Beschreibung
006768	AA-220L-24-NN4-SCR-DNPT	Geringer Footprint für optimale Integration
006769	AA-220L-24-NN4-SOV-DNPT	Robuste V4A-Außenhaube
006770	AA-220L-24-NN4-SOR-DNPT	Robuste Außenhaube beschichtet in RAL7035
006987	AA-220L-24-NN4-SSV-DNPT	Robuste V4A-Außenhaube salznebelfest
	006768 006769 006770	006768         AA-220L-24-NN4-SCR-DNPT           006769         AA-220L-24-NN4-SOV-DNPT           006770         AA-220L-24-NN4-SOR-DNPT

### YOUR PARTNER FOR THERMOELECTRIC SOLUTIONS

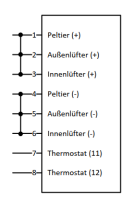


### **PROTEMP 220 L** | AA-220L-24-NN4-XXX-DNPT

3 STECKERBELEGUNG

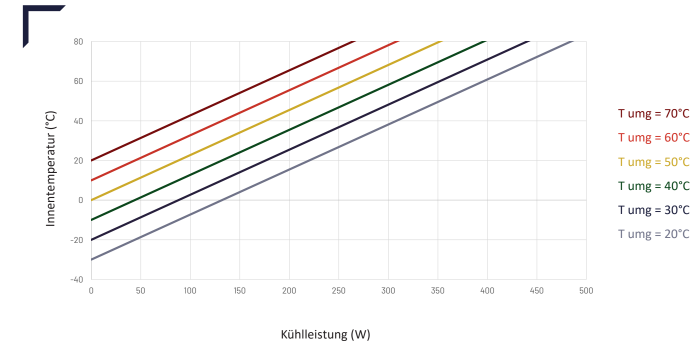
### ÜBERSICHT

Klemme	Anschlussbelegung
1	Peltier +
2	Außenlüfter +
3	Innenlüfter +
4	Peltier -
5	Außenlüfter -
6	Innenlüfter -
7	Alarm
8	Alarm



Gebrückte Klemmen sind ab Werk mit Wago 231-903 Brücker versehen & müssen bei Bedarf kundenseitig angepasst werden. Der maximale Leiterquerschnitt beträgt 1,5 mm² mit Brücke und 2,5 mm² ohne Brücke.

# 4 LEISTUNGSDIAGRAMM



YOUR PARTNER FOR THERMOELECTRIC SOLUTIONS



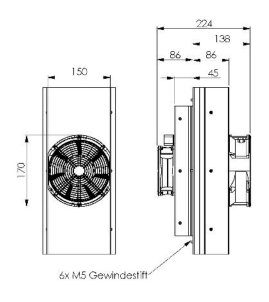


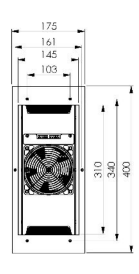
# PROTEMP 220 L | AA-220L-24-NN4-XXX-DNPT

5

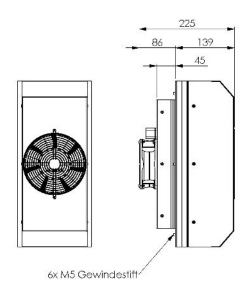
**ABMESSUNGEN** 

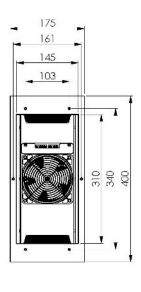
### HAUPTABMESSUNGEN VARIANTE COMPACT





# HAUPTMAßE VARIANTE OUTDOOR







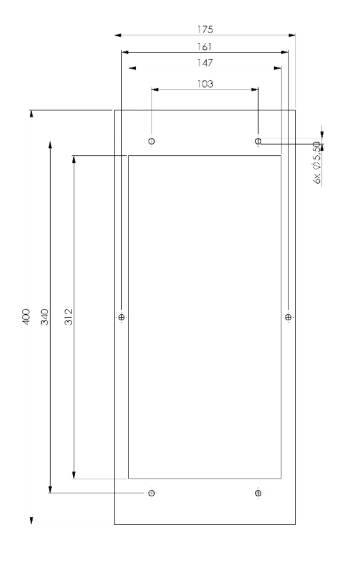


### **PROTEMP 220 L** | AA-220L-24-NN4-XXX-DNPT

5

**ABMESSUNGEN** 

### DURCHBRUCHSCHABLONE



### HINWEISE ZUM EINBAU

Grundsätzlich sind die Position und die Einbaulage des Geräts frei wählbar. Bei Einbau in eine Seitenwand, Rückwand oder in die Tür des Schaltschranks wird jedoch empfohlen, das Gerät so auszurichten, dass sich die Anschlussklemmen oben befinden.

Bitte beachten Sie des Weiteren die Einbauhinweise aus der Bedienungsanleitung.





### **PROTEMP 220 L** | AA-220L-24-NN4-XXX-DNPT



### **ZUBEHÖR**



#### Netzteil - 006048

Hutschienennetzteil NDR- 480-24 Hersteller: MeanWell

Kompaktes Hutschienennetzteil für eine sichere Stromversorgung des Peltier-Gehäusekühlers



#### Netzteil - 003464

Netzteil HLG-600H-24B zur Schraubmontage

Hersteller: MeanWell

Versiegeltes LED-Netzteil mit hohem IP-Schutz, welches auch zur Montage im Außenbereich geeignet ist.



#### Peltier-Regler- 11

Kompakter Peltier-Regler SCC-003-A zur Hutschienenmontage. Ermöglicht den Heiz- & Kühlbetrieb der Geräte durch eine integierte H-Brücke.



#### Thermostat - 004815

Kompaktes Hutschienen-Thermostat zur einfachen Ansteuerung des Peltier-Kühlers für den Einsatz im Kühlbetrieb.



#### Aufsatzrahmen - 007023

Der Aufsatzrahmen verhindert, dass das Gerät in das Gehäuse hineinragt. Ideal für Anwendungen mit besonders beengten Platzverhältnissen.



#### Kondensatablaufrinne - 005921

Die Kondenstablaufrinne sammelt zuverlässig an der Kaltseite anfallendes Kondensat und verhindert Korrosion und Schäden im Gehäuse.



#### Entwässerungselement - 005795

KAE-36 Entwässerungselement zur sicheren Abfuhr von anfallendem Kondensat aus dem Gehäuse. IP68 geschützt und somit für Outdoor-Bereiche geeignet. Montage an Gehäuseboden.



#### Entwässerungselement - 005806

KAE-36-VENT Entwässerungselement mit integriertem Druckauslgleich zur sicheren Abfuhr von anfallendem Kondensat aus dem Gehäuse - IP68 geschützt. Montage an Gehäuseboden.



#### Entwässerungselement - 005570

KAE-4 Entwässerungselement zur sicheren Abfuhr von anfallendem Kondensat aus dem Gehäuse. IP68 geschützt.

Platzsparend von Innen montierbar. Ablauf über seitliche Gehäusewand.



#### Entwässerungselement - 005822

KAE-4-VENT drainage element for safe drainage of condensate from the housing with integrated pressure equalization & IP68 protection Space-saving installation from the inside.

Drainage via side housing wall.





### **PROTEMP 220 L** | AA-220L-24-NN4-XXX-DNPT



ZERTIFIKATE UND HINWEISE

ZERTIFIKATE



### HINWEISE ZU ZERTIFIKATEN

Für das Produkt "DR.NEUMANN Peltier-Schaltschrankkühler PROTEMP 220 L" erfolgt die CE-Kennzeichnung aufgrund der Richtlinie 2014/30/EU des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Kommunikationseinrichtungen einschließlich der gegenseitigen Anerkennung ihrer Konformität.

Das hier beschriebene Produkt "DR.NEUMANN Peltier-Schaltschrankkühler PROTEMP 220 L" erfüllt die Voraussetzungen für eine CE-Kennzeichnung:

#### Störfestigkeit nach EN 61000-6-2/VDE 0839 Teil 6-2

Elektromagnetische Verträglichkeit Fachgrundnorm Störfestigkeit

#### Funkentstörung nach EN 55022 Klasse A

Elektromagnetische Verträglichkeit von Einrichtungen der Informationsverarbeitungs- und Telekommuniktionstechnik

#### **Elektrische Sicherheit nach EN 60950**

Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik einschließlich elektrischer Büromaschinen

Dieses Gerät ist zum Einsatz im Industriebereich bestimmt. Die Störfestigkeit und Störaussendung entsprechen den Richtlinien für Industriegeräte. Beim Einsatz in Wohn- und Geschäftsbereichen kann es unter Umständen zur Störung anderer Geräte (z.B. Radio) kommen. Der Betreiber muss selbstständig sicherstellen, dass kein Dritter durch mögliche Störungen beeinflusst wird.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

#### DR. NEUMANN Peltier-Technik GmbH

Gautinger Straße 45 82061 Neuried

abgegeben.