

Einschraub-Heizkörper
mit Temperaturregler/-begrenzer Kombination
und Betriebslampe



Anwendung

Zur Erwärmung von Brauch- und Heizungswasser

Merkmale

EHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rohr-Heizkörpern, die in einem Messingnippel 1 1/2 " eingelötet sind

Die unbeheizte Zone beträgt bei allen Leistungen 150 mm

TR Elektromechanischer Temperaturregler nach DIN 3440, nicht bruchsicher

STB Elektromechanischer Temperaturbegrenzer nach DIN 3440, bruchsicher, bei Überschreiten der Ausschalttemperatur schaltet das Schaltwerk AUS und bleibt in dieser Stellung verriegelt. Entriegeln erfolgt manuell nach Abkühlung des Fühlrohrs um ca. 10K

- Zeitkonstante des Fühlrohrs nach DIN3440
- Wirkungsweise TR: Typ 2 B nach (EN 60 730-1 /-2-9)
- Wirkungsweise STB: Typ 2 BK nach (EN 60 730-1 /-2-9)

Typenübersicht

Brauchwasser
Cronifer 1.4529

Typ	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHR-B-S-1.0	012-3701	1.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-B-S-1.5	012-3702	1.5kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-B-S-2.0	012-3703	2.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-B-S-2.5	012-3704	2.5kW; 230V~/400V 3~	350 mm
AHR-B-S-3.0	012-3705	3.0kW; 230V~/400V 3~	400 mm
AHR-B-S-3.8	012-3706	3.8kW; 400V 3~	450 mm
AHR-B-S-4.5	012-3707	4.5kW; 400V 3~	500 mm
AHR-B-S-6.0	012-3708	6.0kW; 400V 3~	600 mm
AHR-B-S-7.5	012-3709	7.5kW; 400V 3~	700 mm
AHR-B-S-9.0	012-3710	9.0kW; 400V 3~	750 mm
AHR-H-S-1.0	012-3721	1.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-H-S-1.5	012-3722	1.5kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-H-S-2.0	012-3723	2.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-H-S-2.5	012-3724	2.5kW; 230V~/400V 3~	350 mm
AHR-H-S-3.0	012-3725	3.0kW; 230V~/400V 3~	400 mm
AHR-H-S-3.8	012-3726	3.8kW; 400V 3~	450 mm
AHR-H-S-4.5	012-3727	4.5kW; 400V 3~	500 mm
AHR-H-S-6.0	012-3728	6.0kW; 400V 3~	600 mm
AHR-H-S-7.5	012-3729	7.5kW; 400V 3~	700 mm
AHR-H-S-9.0	012-3730	9.0kW; 400V 3~	750 mm

Heizungswasser
CN 18/8 1.4541

Technische Daten

Die folgenden Angaben gelten für die oben aufgelisteten Normaltypen. Hiervon abweichende Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

Anwendungsbereich

Einstellbereich 0...*...28...85°C
 Ausschalttemperatur ϑ_{off} 110°C (0-9K)
 Umgebungstemperatur am Schaltwerk max. 50°C (T50)
 Thermische Schaltdifferenz 11.0 K ± 5.5 K
 Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport -30...+90°C

Eichung

Eichtoleranz ±7 K
 Zeitkonstante in Wasser < 45 s

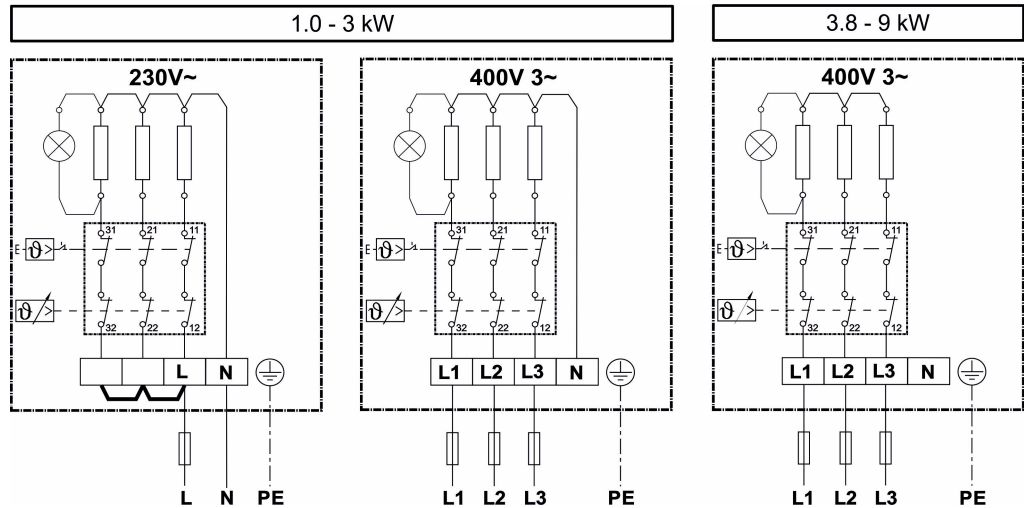
Ausführung

Anschlussgewinde	R 1 1/2 "
Pressmessingnippel	CuZn40Pb2
Rundheizstab Brauchwasser	Cronifer 1.4529, Ø 8.2 mm
Rundheizstab Heizungswasser	CN 18/8 1.4541, Ø 8.2 mm
Oberflächenbelastung	8 - 9 W/cm ²
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen 4mm ²
Betriebsdruck	max. 10 bar
Gehäuse	Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)
Schutzart	IP41 nach EN60529

Montagehinweis

Der Einbau muss waagrecht erfolgen. Die Rohr-Heizkörper müssen völlig mit Flüssigkeit bedeckt sein. Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden.

Schaltschema



Massbild

