



SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT INTEGRIERTEM THERMOSTAT

- Keramische Heizelemente
- IP65
- Geringe Oberflächentemperatur
- Kein externer Regler notwendig

Typ: Wadi-LH IP65

Leistungsbereich: 250W – 380W
Spannungsbereich: 115V – 440V

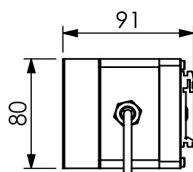
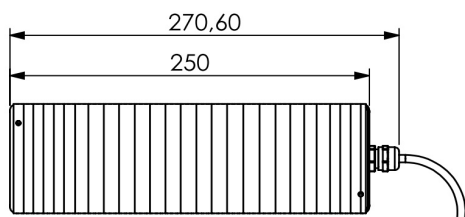


Technische Daten

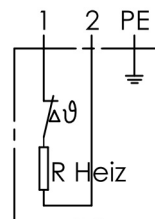
	BESCHREIBUNG	BESTELLINDEX
Schutzart	IP65	IP65
Schutzklasse	SK I	-
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40 – +70 °C	-
Oberflächentemperatur (bei 20°C Umgebungstemperatur)	je nach Temperatureinstellung (siehe Ausschalttemperatur)	-
Anschlusskabel	0,50m 3x0,75mm ² *	genaue Angabe
Heizelement	keramische Heizelemente	-
Befestigung	Schnappbefestigung für 35mm Hutschiene Schraubbefestigung (waagrecht)	SPW SRW
Anschlussart	Anschlussleitung 3x0,75mm ²	AL
Temperatureinstellungen (Eigentemperatur)	Tropik < 35°C Ein / 70°C Aus Hochtropik: < 50°C Ein / 80°C Aus Frostschutz: < 10°C Ein / 60°C Aus Normaleinstellung: < 25°C Ein / 60°C Aus	T HT F ST
Einbaulage	waagrecht	-
Sonderspannungen	115V, 400V, 440V	genaue Angabe

* variable Länge möglich

Maßzeichnung



Schaltbild



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
≥ 115V AC	L1	N (L2)	PE

Standard-Ausführungen

BESTELL-NR.	SPANNUNG	LEISTUNG	BETRIEBSSTROM	EINSCHALTSTROM	GEWICHT	MASSE (LxBxH)	ANSCHLUSSART	BEFESTIGUNG	TEMPERATUREINSTELLUNG
230250WLAL0	230V / 50/60Hz	250W	1,09A	1,09A	1600g	270,6x80x91mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<35°C Ein / 70°C Aus
230380WLAL0	230V / 50/60Hz	380W	1,65A	1,65A	1600g	270,6x80x91mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<35°C Ein / 70°C Aus

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Die von uns genannten technischen Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 04/2018

