



## SCHALTSCHRANKHEIZUNG MIT INTEGRIERTEM THERMOSTAT

- Keramische Heizelemente
- Plug'n'Play
- Geringe Oberflächentemperatur
- Kein externer Regler notwendig

Typ: LH-1502

Leistungsbereich: 33W – 125W  
 Spannungsbereich: 12V – 400V

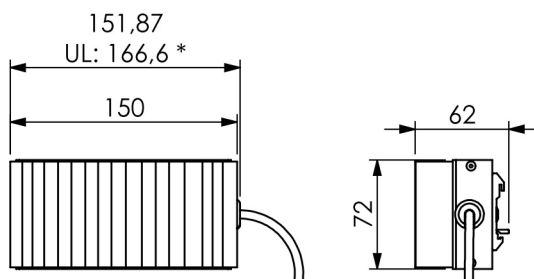


### Technische Daten

	BESCHREIBUNG	BESTELLINDEX
Schutzart	IP30	IP30
Schutzklasse	SK I	-
Einsatztemperatur / Lagertemperatur	-40 – +70 °C	-
Oberflächentemperatur (bei 20°C Umgebungstemperatur)	je nach Temperatureinstellung (siehe Ausschalttemperatur)	-
Anschlusskabel	0,50m 3x0,75mm <sup>2</sup> *	genaue Angabe
Heizelement	keramische Heizelemente	-
Befestigung	Schnappbefestigung für 35mm Hutschiene Schraubbefestigung (waagrecht)	SPW SRW
Anschlussart	Anschlussleitung 3x0,75mm <sup>2</sup>	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	12V AC oder DC, 24V AC oder DC, 48V AC oder DC, 115V, 400V	genaue Angabe
UL-Zulassung	UL-File: E-317613	UL

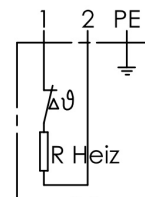
\* variable Länge möglich

### Maßzeichnung



\* mit Kabelversch. an Stelle von Kabeldurchführung

### Schaltbild



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
<= 48V DC	+	-	⊥
<= 48V AC	~	~	⊥
>= 115V AC	L1	N (L2)	PE

### Standard-Ausführungen

BESTELL-NR.	SPANNUNG	LEISTUNG	BETRIEBSSTROM	EINSCHALTSTROM	GEWICHT	MASSE (LxBxH)	ANSCHLUSSART	BEFESTIGUNG	TEMPERATUREINSTELLUNG
23033LAL0	230V / 50/60Hz	33W	0,14A	0,14A	650g	151,9x72x62mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<35°C Ein / 70°C Aus
23055LAL0	230V / 50/60Hz	55W	0,24A	0,24A	650g	151,9x72x62mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<35°C Ein / 70°C Aus
23090LAL0	230V / 50/60Hz	90W	0,39A	0,39A	650g	151,9x72x62mm	Kabel 0,50m	Schnapp	<35°C Ein / 70°C Aus
230125LAL0	230V / 50/60Hz	125W	0,54A	0,54A	650g	151,9x72x62mm	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