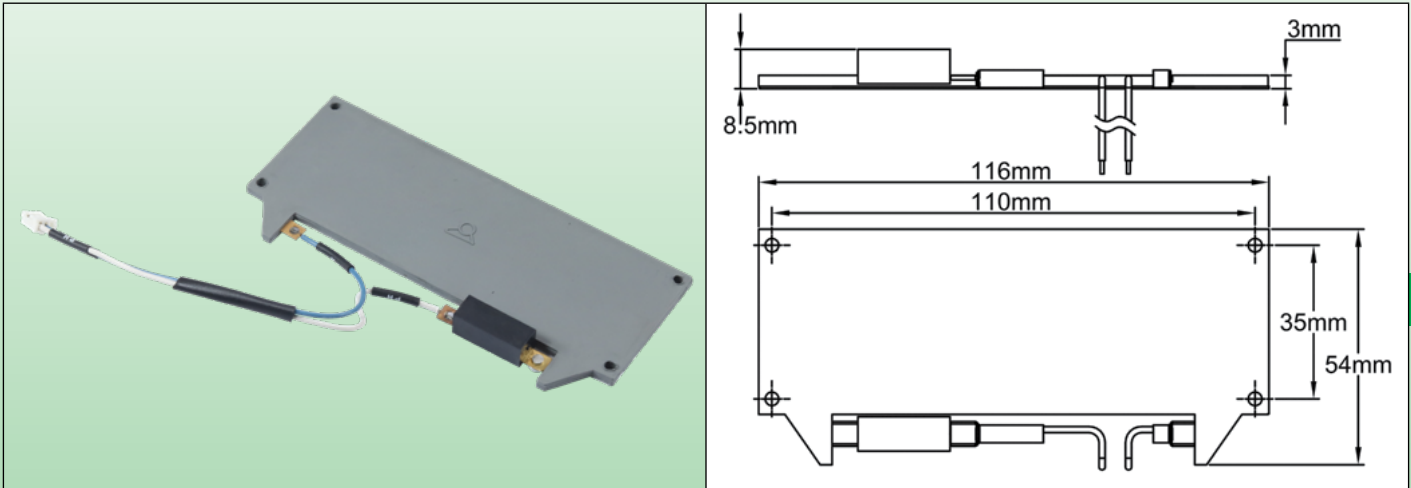


Kastenheizung Typ 6YP



Unmittelbar unter dem transparenten Fenster verhindert der von ihm erzeugte warme Luftstrom die Kondensation auf dem Fenster und hält eine optimale Umgebungstemperatur für die Regelgeräte im Gehäuse. Ein breiter Aluminium-Wärmetauscher reduziert die Oberflächentemperatur und ein Miniatur-Schnappschalter-Thermostat begrenzt die Temperatur im Inneren des Gehäuses.

Montage mit 4 Schrauben unter dem Deckel, Anschluss parallel an der Stromversorgung, direkt an der Klemmleiste. Der Betrieb kann permanent sein, sobald der Kasten mit Strom versorgt wird, oder durch den beleuchteten Schalter am Kasten angesteuert wird. Sie kann mit einem im Gehäuse eingebauten Raumthermostat gekoppelt werden, der sie bei einer Außentemperatur von unter $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ einschaltet und bei über $10^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ abschaltet.

- **13 Watt Leistung:** für den Einsatz in kalten Räumen bis -20°C^* oder zur Begleitheizung in kalten Regionen.
- **26 Watt Leistung:** für den Einsatz in sehr kalter Atmosphäre, bis zu -50°C^* .

* Die Werte gelten für Luftgeschwindigkeiten von weniger als 1m/s und nur für Kunststoffkästen. Bitte kontaktieren Sie uns für SSR-Aluminiumgehäuse und für mögliche 110-120V-Versionen.

Referenzen (220-240V) Um diese Option bei elektronischen Regelkästen hinzuzufügen, ersetzen Sie das 11. Zeichen der Regelkasten-Referenz durch die folgenden Buchstaben	Leistung	Elektrische Aktivierung	Thermische Aktivierung
H	13W	Kabinett eingeschaltet	Ständiger Betrieb
J	26W	Kabinett eingeschaltet	Ständiger Betrieb
K	13W	Ein/Aus-Schalter	Ständiger Betrieb
L	26W	Ein/Aus-Schalter	Ständiger Betrieb
M	13W	Kabinett eingeschaltet	Mit Raumthermostat $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$
N	26W	Kabinett eingeschaltet	Mit Raumthermostat $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$
P	13W	Ein/Aus-Schalter	Mit Raumthermostat $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$
Q	26W	Ein/Aus-Schalter	Mit Raumthermostat $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}$

110-120 Volt Versionen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Uns.