

Wie schützt man elektrische Geräte vor Kondensation?



Niedrige Temperaturen in Verbindung mit hoher Luftfeuchtigkeit führen zum Erreichen eines Schwellenwerts, des so genannten Taupunkts, bei dessen Überschreitung die Möglichkeit der Kondensation besteht.

Das Vorhandensein von Kondenswasser in einer elektrischen Schaltanlage kann sich negativ auf die Lebensdauer der Komponenten und deren Betrieb auswirken. Dies betrifft vor allem Schaltanlagen, die kritische Funktionen steuern da sie viele elektronische Geräte enthalten (Straßenverkehr, Infrastrukturen, kontinuierliche Prozesse usw.), und weil sie häufig in rauen Umgebungen installiert sind.

Hohe Luftfeuchtigkeit





Auswirkungen:

- eine beschleunigte Materialalterung (Oxidation, etc.)
- Risiko eines Kurzschlusses
- Fehlfunktionen, die eine Abschaltung der Anlage verursachen können



Konsequenzen:

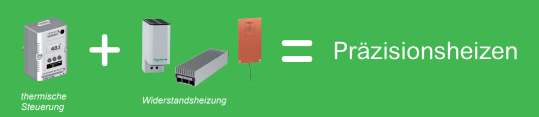
- Finanziell: Stillstand der Anlage, Instandhaltung.
- Risiko des Verlusts der Zuverlässigkeit der Anlagen.



> Lösungen

Es gibt verschiedene Lösungen, um die Luftfeuchtigkeit zu reduzieren und die Temperatur im Schaltschrank in einem zulässigen Bereich zu halten. Schneider Electric bietet eine Reihe von Produkten (Hygrostate, Thermostate und Hygrotherme in Kombination mit Schaltschrankheizungen), die diese Anforderungen erfüllen. Die maßgeschneiderte Heizungslösung:

- Direkte Hitze
- Verbesserte Energie-Effizienz



Inhalt

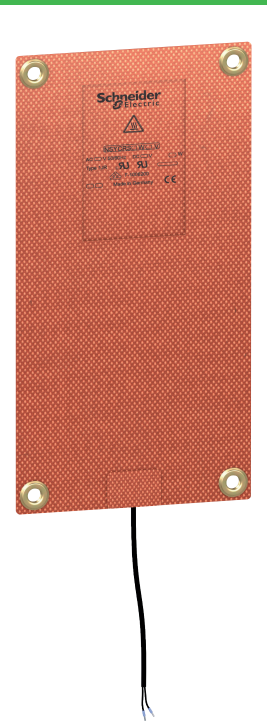
1	Das Problem	2
2	Ultra dünne Widerstandsheizungen	4
3	Leitfaden für unsere neuen Lösungen	8
4	Angebotsübersicht	10







Ultra dünne Widerstandsheizungen



Eine innovative Lösung gegen Feuchtigkeit und Kondensation

Ultradünne Widerstandsheizungen wurden entwickelt, um Kondensationsprobleme in den komplexesten Anlagen zu lösen.

Ist der Platz in Ihrem Gehäuse knapp bemessen?

Macht es Ihre Montageplatte unmöglich, einen herkömmlichen Widerstand zu installieren?

Möchten Sie das Gerät nicht ausbauen?

Entdecken Sie die Vorteile dieses neuen Angebots und seine zahlreichen Montagelösungen.



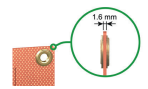
Die Widerstandsheizungen wurden im Labor getestet und haben die folgenden Zertifizierungen erhalten:







6 Vorteile



Geringe Größe (Dicke = 1.6 mm)

Die Platzersparnis dieses Gerätes kann, im Vergleich zu einem herkömmlichen Widerstandsheizgerät, bis zu 30 % betragen.



Keine Gefahr von Verbrennungen

Die Wärme wird über die gesamte Oberfläche verteilt und überschreitet 70°C nicht. Bei dieser Temperatur können Geräte in der Nähe der Heizung sicher gehandhabt werden.



Schnelle und einfache Befestigung

Es stehen 5 innovative Befestigungssysteme zur Verfügung. Sie verwenden entweder Klemmleisten (kein Werkzeug erforderlich!) oder Basiszubehör (Schraube + Abstandshalter).

Diese Befestigungssysteme erleichtern das Bewegen der ultradünnen Widerstandsheizungen



Zahlreiche Positionen für den Einbau

Diese Heizungen sind so dünn und flexibel, dass sie in verschiedenen Positionen installiert werden können

- Senkrecht auf Seitenwänden
- Auf der Montageplatte.



Energie Effizienz

Ultradünne Widerstandsheizungen sind ohmisch: Sie haben daher einen geringen Anlaufstrom.



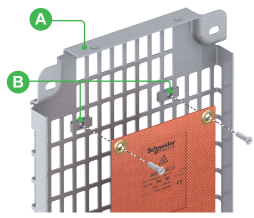
Keine Interferenzemissionen

Diese Widerstände können in der Nähe von elektronischen Geräten installiert werden, um optimale Wärme zu gewährleisten.

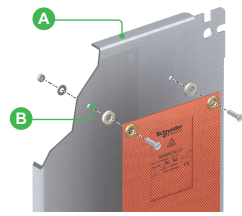
Ultra dünne Widerstandsheizungen

5 innovative Montagelösungen

Auf einer Telequick-Montageplatte



- A: Telequick Montageplatte, ref. NSYMR••••
 B: Telequick Muttern, ref. AF1EA•, im Montageset enthalten
- Auf glatter oder mikroperforierter
 Montageplatte mit Befestigungsmaterial



A: Montageplatte réf. NSYMM●●●

B: Befestigungsmaterial im Montageset enthalten

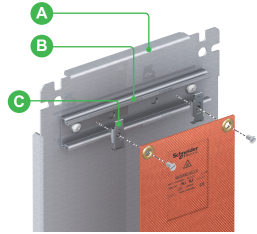
Montagset

Die ultradünnen Widerstandsheizungen werden mit einem kompletten Montagesatz mit 5 Befestigungsmöglichkeiten geliefert:

- 6 selbstklebende Klettpads
- 6 Kunststoffbefestigungen
- 4 Telequick-Muttern
- 4 Clip-Muttern
- Befestigungsmaterial

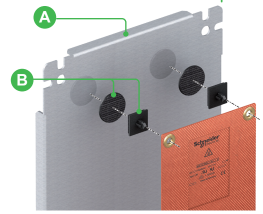






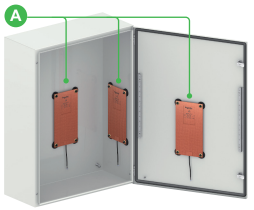
A: Montageplatte ref. NSYMM••••
B: symmetrische DIN Schiene, ref. NSYSDR••••
C: clip-on Mutern, ref. AF1CG•, im Montageset enthalten

Auf glatter Montageplatte mit selbstklebenden Klettpads

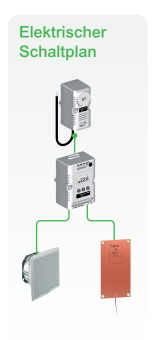


A: Montageplatte, ref. NSYMM●●● B: Selbstklebendes Klettband und Kunststoffbefestigungen im Montageset enthalten

An der Wand mit selbstklebenden Klettpads



A: selbstklebende Klettpads und Kunststoffbefestigungen im Montagesatz enthalten



Leitfaden für unsere neuen Lösungen



Widerstandsheizungen

10 W - 150 W

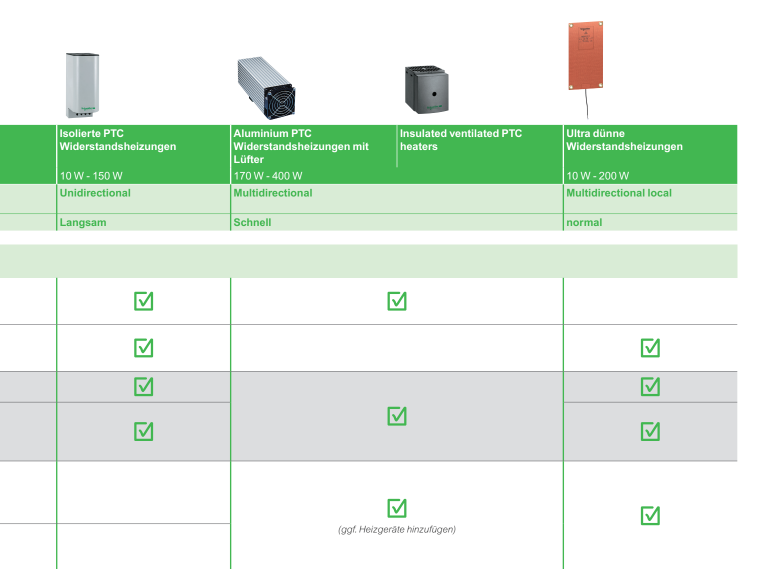
Wärmediffusion zum elektronischen Bauteil

Multidirectional

			Aufheizgeschwindigkeit	Langsam
	Umgebung	Thermische Risikozone	Thermische Steuerung	
		im Gehäuse		
		Gefahr von	Hygrostat	
		Kondenswasserbildung an		lacksquare
1731		allen elektronischen Geräten		
		Taupunkt an den	Hygrotherm (% Hr + T°) +	
Kondensation		Innenflächen (Seitenwand,	Sensor	
		Dach, usw.)	(Oberflächentemperatur)	
	Hohe Feuchtigkeit	Generelles Risiko im	Hygrostat	M
	(>60 % Hr)	Gehäuse		
	Hohe Feuchtigkeit +	Generelles Risiko im	Hygrotherm	
Luft-	hohe Innentemperatur (>60	Gehäuse		M
feuchtigkeit	% Hr und >35°C			
	N			
	Niedrige Temperaturen	Gefahr eines thermischen	Thermostat	
(-0)	(-5°C < T°C <10°C)	Schocks für Geräte in der		
		Nähe von Öffnungen		
		(Kabeleinführungen)		
Tomporotur*	Extreme Temperaturen	Allgemeine Gefahr eines	Thermostat + Externer	
Temperatur*	(-40°C < T <-5°C)	Temperaturschocks im	Temperatursensor	
		Gehäuse		









- 1 Als allgemeine Regel gilt, dass der Hygrostat am Boden des Gehäuses unter den Geräten platziert werden sollte, damit alle Geräte von der erzeugten Wärme profitieren können.
- 2 Wählen Sie die richtige Wärmemanagementlösung, je nach Umgebung und der im Gehäuse installierten Geräte.

ProClima kann über unsere Website genutzt werden.



- 3 Die Heizgeschwindigkeit wird in Abhängigkeit von der Betriebszeit des Steuergeräts gewählt. Bei gelegentlichem Gebrauch wählen Sie eine schnelle Heizgeschwindigkeit. Um Kondensationsprobleme zu lösen, wählen Sie eine Heizung mit langsamer oder mittlerer Heizgeschwindigkeit.
- 4 Als allgemeine Regel gilt, dass der Hygrostat und bei einer Heizfunktion das Thermostat am Boden des Gehäuses angebracht werden sollte. Halten Sie die beiden Steuergeräte immer getrennt von den Widerstandsheizungen.

Angebotsübersicht

Aluminium-PTC Widerstandsheizungen



Widerstandsheiz	zungen	
Leistung (W)	Volt (V)	Referenzen
Mit Stromkabel		
10	12-24 DC	NSYCR10WU1
10	110-250 AC	NSYCR10WU2
20	12-24 DC	NSYCR20WU1
20	110-250 AC	NSYCR20WU2
Mit Anschlusskl	emmleiste	
20	270-420 AC	NSYCR20WU3
55	12-24 DC	NSYCR55WU1
55	110-250 AC	NSYCR55WU2
55	270-420 AC	NSYCR55WU3
90	12-24 DC	NSYCR100WU1
90	110-250 AC	NSYCR100WU2
90	270-420 AC	NSYCR100WU3
150	12-24 DC	NSYCR150WU1
150	110-250 AC	NSYCR150WU2
150	270-420 AC	NSYCR150WU3



Widerstandsheiungen mit Lüfter		
Leistung (W)	Volt(V)	Referenzen
Mit Anschlusskl	emmleiste	
250	115 AC	NSYCR250W115VV
250	230 AC	NSYCR250W230VV
400	115 AC	NSYCR400W115VV
400	230 AC	NSYCR400W230VV
200	115 AC	NSYCRS200W115V
200	230 AC	NSYCRS200W230V

Isolierte PTC Widerstandsheizungen



Widerstandsheizungen		
Leistung (W)	Volt (V)	Referenzen
10	12-24 DC	NSYCR10WU1C
10	110-250 AC	NSYCR10WU2C
21	12-24 DC	NSYCR20WU1C
21	110-250 AC	NSYCR20WU2C
55	12-24 DC	NSYCR50WU1C
55	110-250 AC	NSYCR50WU2C
55	270-420 AC	NSYCR50WU3C
100	12-24 DC	NSYCR100WU1C
100	110-250 AC	NSYCR100WU2C
100	270-420 AC	NSYCR100WU3C
147	12-24 DC	NSYCR150WU1C
147	110-250 AC	NSYCR150WU2C



Widerstandsheizungen mit Lüfter		
Leistung (W)	Volt (V)	Referenzen
177	230 AC	NSYCR170W230VVC

Display

°C oder

Möglichkeit der Installation von 1 oder 2 externen Sensoren Elektronischer Temperatur- und Feuchtigskeitsregler

°C oder

°F oder

Display Referenzen

Referenzen

NSYCCOTH30VID

NSYCCOTH120VID NSYCCOTH230VID

NSYCCOHYT30VID

NSYCCOHYT120VID

NSYCCOHYT230VID

NSYCCOHY230VID

Thermische Steuerung



Steuerung einer Widerstand Alarms	dsheizung oder eines
Temperaturbereich	Referenzen
0+60 °C	NSYCCOTHC
+32+140 °F	NSYCCOTHCF

Thermostat mit Öffnerkontakt





Steuerung eines Lüfters od	Steuerung eines Lüfters oder Alarns	
Temperaturbereich	Referenzen	
0+60 °C	NSYCCOTHO	
+32+140 °F	NSYCCOTHOF	

Thermostat mit Schließerkontakt



Dop	pelthermostat

Steuerung einer Widerstand	Isheizung und eines Alarms
Temperaturbereich	Referenzen
0+60 °C	NSYCCOTHD
+32+140 °F	NSYCCOTHDF



Steuerung einer Widerstand Lüfters	dsheizung oder eines
Temperaturbereich	Referenzen
5+60 °C	NSYCCOTHI
+32+140 °F	NSYCCOTHIF

Thermostat mit Wechselkontakt



No.	
= 1	
THE STATE OF THE S	300
	V R A
THE REAL PROPERTY.	000
	Schoolder

Flektronischer Hygrotherm



Elektronischer Hygrostat

Möglichkeit der Installation eines externen Sensors						
Elektronischer Feuchtigkeitsregler						
Feuchtigkeits- bereich	Display	Referenzen				
20 %80 %	% RH	NSYCCOHY230				

3 verschiedene Betriebsmodi

Elektronischer Temperaturregler

7 verschiedene Betriebsmodi

Temperaturbereich

Temperatur und

20 %...80 %

Feuchtigkeitsbereich -40 °C...+80 °C

-40 °C...

+80 °C

2 different operating modes
Externer Temperatursensor (doppelte Isolierung)
Referenz

Temperatursensor

Externer Temperatursensor (doppelte Isolierung)					
Referenz					
NSYCCASTE					

200

200

Ultra dünne Widerstandsheizungen

Ultra dünne Widerstandsheizungen* Leistung Volt Höhe **Breite** Tiefe Referenzen (W) (V) (mm) (mm) (mm) 10 130 250 1.6 NSYCRS10W120V 120 10 240 250 NSYCRS10W240V 130 1.6 NSYCRS25W120V 25 120 250 130 1.6 25 240 130 250 1.6 NSYCRS25W240V 50 200 320 NSYCRS50W120V 120 1.6 50 240 200 320 1.6 NSYCRS50W240V 100 280 450 NSYCRS100W120V 120 1.6 100 240 280 450 1.6 NSYCRS100W240V

650

400

120

Thermolüfter



Thermolüfte	hermolüfter					
Lüfter(W)	Volt (V)	Referenzen				
400/550	120 AC	NSYCRP1W120VTVC				
400/550	230 AC	NSYCRP1W230VTVC				

Zwangsbelüftungssysteme mit Filtern

1.6

	Zwangsbelüftung			Zubehör						
	Durchflussrate (m³/h)		Volt (V)	Lüfter mit Filter	Auslassgitter		Abdeckungen			
	Mit Filter	Mit 1 Auslass- gittter	Mit 2 Auslass- gittten			Standard	Farbset	Lackiertes Stahlblech für außen	Edelstahl 304L	EMC
	50 Hz	50 Hz	50 Hz		IP54 - RAL 7035	IP54 - RAL 7035	IP54 - RAL 7032	IP55 - RAL7035	IP55	IP54 - RAL7035
Verbindu	ıng über l	Kabel								
	38	25	33	230 AC	NSYCVF38M230PF	NSYCAG92LPF	NSYCAG92LPC	-	-	-
	38	27	35	115 AC	NSYCVF38M115PF					
	58	39	47	24 DC	NSYCVF38M24DPF					
	44	34	41	48 DC	NSYCVF38M48DPF	1				
Verbindu	ıng über S	Schnellvers	schluss (1)							
10	85	63	71	230 AC	NSYCVF85M230PF	NSYCAG125LPF	NSYCAG125LPC	NSYCAP125LZF	NSYCAP125LXF	NSYCAP125LE
	79	65	73	115 AC	NSYCVF85M115PF					
	80	57	77	24 DC	NSYCVF85M24DPF					
	79	59	68	48 DC	NSYCVF85M48DPF					
-	165	153	161	230 AC	NSYCVF165M230PF	NSYCAG223LPF	NSYCAG223LPC	NSYCAP223LZF	NSYCAP223LXF	NSYCAP223LE
	164	153	161	115 AC	NSYCVF165M115PF					
	188	171	179	24 DC	NSYCVF165M24DPF					
	193	171	179	48 DC	NSYCVF165M48DPF					
	302	260	268	230 AC	NSYCVF300M230PF					
	302	263	271	115 AC	NSYCVF300M115PF					
	262	221	229	24 DC	NSYCVF300M24DPF					
	247	210	218	48 DC	NSYCVF300M48DPF					
Verbindu	ıng über l	Klemmleist	te							
	562	473	481	230 AC	NSYCVF560M230PF	NSYCAG291LPF	NSYCAG291LPC	NSYCAP291LZF	NSYCAP291LXF	NSYCAP291LE
	582	485	494	115 AC	NSYCVF560M115PF					
	838	718	728	230 AC	NSYCVF850M230PF					
	983	843	854	115 AC	NSYCVF850M115PF					
I Section 1	931	798	809	400/440 AC	NSYCVF850M400PF					

NSYCRS200W120V





ProClima

Finden Sie die optimale Wärmemanagementlösung für Ihr Gehäuse in weniger als 5 Minuten: Entdecken Sie ProClima Web, die thermische Berechnungssoftware von Schneider Electric. Registrieren Sie sich jetzt für die kostenlose ProClima-Software.

²⁴⁰ 1.6 400 650 NSYCRS200W240V *Ultradünne Widerstandsheizungen können mit anderen Abmessungen und Leistungswerten als den oben genannten hergestellt werden. Kontaktieren Sie uns...

⁽¹⁾ Gebläsemodelle mit Schnellverschluss werden mit einem 2 m langen Anschlusskabel geliefert.



Schneider Electric SE

Gothaer Str. 29 40880 Ratingen Deutschland

RCS Nanterre 954 503 439 Capital social 896 313 776 € www.schneider-electric.com

05-2022 UE12MK03DE

© 2022 - Schneider Electric - All rights reserved. All trademarks are owned by Schneider Electric Industries SE or its affiliated companies.