

# Kein Platz im Schaltschrank oder Nachrüstung notwendig?

**CRS Ultradünne Heizungen** machen sie flexibel.



Zeit- und  
platzsparend



Flexibel und  
sicher



Einfache  
Montage

**Ultradünne CRS-Heizungen wurden entwickelt, um Kondensationsprobleme in den komplexesten Anlagen zu lösen.**

Verfügt Ihr Schaltschrank nicht über ausreichend Platz?

Ist die Installation normaler konventioneller Heizungen auf Ihrer Montageplatte oder Schiene nicht möglich?

Möchten sie Ihr Produkt flexibel gestalten?

**Dann entdecken Sie die Vorzüge unseres neuen Angebots und seine vielfältigen Einbaumöglichkeiten.**

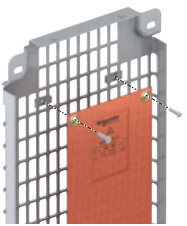


Montage an Türen oder Wänden  
(von Schaltschränken) mit Klettband

Leistung W	Spannung V	Einschalt- strom A	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Bestell-Nr.
10	120	0,08	130	250	1,6	<b>NSYCRS10W120V</b>
	240	0,04	130	250	1,6	<b>NSYCRS10W240V</b>
25	120	0,21	130	250	1,6	<b>NSYCRS25W120V</b>
	240	0,10	130	250	1,6	<b>NSYCRS25W240V</b>
50	120	0,42	200	320	1,6	<b>NSYCRS50W120V</b>
	240	0,21	200	320	1,6	<b>NSYCRS50W240V</b>
100	120	0,83	280	450	1,6	<b>NSYCRS100W120V</b>
	240	0,42	280	450	1,6	<b>NSYCRS100W240V</b>
200	120	1,67	400	650	1,6	<b>NSYCRS200W120V</b>
	240	0,83	400	650	1,6	<b>NSYCRS200W240V</b>

Ultradünne Heizungen können, abweichend von den oben erwähnten Typen, in weiteren Größen und Nennleistungen hergestellt werden. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

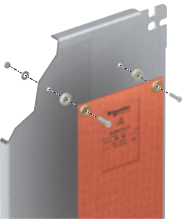
# CRS Ultradünne Heizungen machen sie flexibel.



Montage auf einer  
Telequick-Montageplatte



Montage auf einer  
glatten Montageplatte mit  
Klettband



Montage auf einer  
glatten oder gelochten  
Montageplatte



Montage auf einer  
DIN Schiene

## > Minimale Dicke

Sie sind äußerst dünn: 1,6 mm  
Dies bietet den Vorteil, dass der Raum in Ihrem Schaltschrank für die Installation weiterer Baugruppen optimiert wird. Der nutzbare Raum kann so um bis zu 30% erhöht werden.

## > Wärme und Sicherheit

Die entstehende Wärme wird über die gesamte Oberfläche verteilt.  
Eine Temperatur von 70°C wird dabei nicht überschritten.

## > Vielfältige Befestigungsoptionen

Innovative Schnellbefestigungssysteme durch Verwendung von Velcro-Pads (Klett-Pads).  
Sie benötigen kein Werkzeug oder besondere Befestigungselemente (Schrauben oder Distanzstücke).

## > Niedriger Anlaufstrom: hohe Energieeffizienz

Ultradünne CRS-Heizungen haben einen niedrigen Anlaufstrom.

## > Keine Emissions-Interferenzen

Die neuen Heizungen können in der Nähe anderer elektrischer Baugruppen installiert werden, wobei eine optimale Wärme garantiert und dabei das Risiko elektromagnetischer Interferenzen ausgeschlossen wird.

## > Zahlreiche Installationspositionen

Die neuen Heizelemente sind so dünn und flexibel, dass sie in vielen unterschiedlichen Positionen installiert werden können.

- Auf der Rückwand von Standschränken oder Wandgehäusen
- Senkrecht an den Seitenwänden
- Auf einer Montageplatte

## > Make the most of your energy<sup>SM</sup>

### Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 29  
D-40880 Ratingen  
Tel.: +49 (0) 21 02 404 60 00  
Fax: +49 (0) 180 5 75 45 75  
www.schneider-electric.de

### Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.

Biróstraße 11  
A-1239 Wien  
Tel.: (43) 1 610 54 - 0  
Fax: (43) 1 610 54 - 54  
www.schneider-electric.at

### Schneider Electric (Schweiz) AG

Schermenwaldstrasse 11  
CH-3063 Ittigen  
Tel.: (41) 31 917 33 33  
Fax: (41) 31 917 33 66  
www.schneider-electric.ch

Sämtliche Angaben in diesem Messeblatt zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.  
Soweit Angaben dieses Messeblatts ausdrücklich Bestandteile eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich in Bezug genommenen Angaben dieses Messeblatts ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des § 434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Graphiken und Bilder dieses Messeblatts sind urheberrechtlich geschützt.

Die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen finden Sie auf der Homepage des jeweiligen Landes.

### E-Mail-Adressen:

Schneider Electric Deutschland: de-schneider-service@schneider-electric.com  
Schneider Electric Österreich: office@at.schneider-electric.com  
Schneider Electric Schweiz: info@ch.schneider-electric.com