

## Rack Safety Plus – Cover for empty Circuit Breaker slots



**Dear valued Business Partner / Customer,**

The nVent SCHROFF Rack Safety Plus feature Circuit Breakers on the front for individual or groups of AC outlets and the service outlets. The Rack Safety Plus is configurable via online configurator and allows many different outlet and service configuration which requires different number of circuit breakers. For configurations where not all the reserved space on the front panel is equipped with circuit breakers, those empty slot are covered by a blank front panel.

We have improved this blank front panel in an aesthetic and functional way. Instead of a flat front panel with spring clips the front panel is now a version which is screwed to the chassis and powder coated in the color of the used circuit breakers. This new design cannot move in the empty slot anymore.

old cover



new cover



The change will be implemented effective today. All standard, configured and modified Rack Safety Plus Products are affected by this change. These have the item numbers 21270-xxx, 21271-xxx or 21272-xxx.

As always, please do not hesitate to contact your Customer Service Representative with specific questions about your products and orders.

Best regards,  
Your nVent SCHROFF  
Product Management Team

## Rack Safety Plus – Abdeckung für leere Sicherungsautomatenplätze



### Sehr geehrter Kunde / Business Partner,

Das nVent SCHROFF Rack Safety Plus ist mit Schutzschaltern auf der Vorderseite für einzelne oder gruppierte AC-Steckdosen und die Service-Steckdosen ausgestattet. Rack Safety Plus ist über einen Online-Konfigurator konfigurierbar und ermöglicht viele verschiedene Steckdosen- und Servicekonfigurationen, die eine unterschiedliche Anzahl von Schutzschaltern erfordern. Für Konfigurationen, bei denen nicht der gesamte reservierte Platz auf der Frontplatte mit Schutzschaltern ausgestattet ist, werden diese leeren Steckplätze durch eine leere Frontplatte abgedeckt.

Wir haben diese leere Frontplatte in ästhetischer und funktioneller Hinsicht verbessert. Anstelle einer flachen Frontplatte mit Federklemmen ist die Frontplatte nun eine mit dem Chassis verschraubte und in der Farbe der verwendeten Sicherungsautomaten pulverbeschichtete Version. Diese neue Version der Abdeckung kann sich auch nicht mehr im leeren Steckplatz bewegen.

Bisherige Abdeckung



Neue Abdeckung



Die Änderung wird ab heute umgesetzt. Alle standardmäßigen, konfigurierten und modifizierten Rack Safety Plus Produkte sind von dieser Änderung betroffen. Diese haben die Artikelnummern 21270-xxx, 21271-xxx oder 21272-xxx.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer.

Mit freundlichen Grüßen,  
nVent SCHROFF  
Product Management Team

## Rack Safety Plus – Obturateurs pour emplacements de disjoncteurs vides



### Chers Partenaires / Clients,

Le rack nVent SCHROFF Safety Plus est équipé de disjoncteurs sur l'avant pour les sorties AC individuelles ou combinées et les prises de service. Il peut être configuré via le configurateur en ligne qui permet de nombreuses combinaisons de sorties et de prises de services, nécessitant un nombre variable de disjoncteurs.

Pour les configurations dont les espaces réservés sur l'avant ne sont pas équipés de disjoncteurs, ces emplacements vides sont fermés à l'aide d'un obturateur.

Nous avons optimisé cet obturateur d'un point de vue esthétique et fonctionnel. Au lieu d'une version plane avec clips à ressort, le nouvel obturateur est désormais une version vissée sur le châssis et poudrée dans la couleur des disjoncteurs utilisés. Cette nouvelle version ne pourra ainsi plus bouger dans l'emplacement vide.

Ancienne version



Nouvelle version



La modification entre en vigueur dès aujourd'hui. Tous les produits Rack Safety Plus standard, configurés et modifiés sont concernés par ce changement. Ils portent les références 21270-xxx, 21271-xxx ou 21272-xxx.

Pour toute question, vous pouvez contacter votre interlocuteur commercial habituel.

Cordialement,

Votre équipe Product Management  
nVent SCHROFF