



Neue Generation von Gehäusen und Wärmemanagementlösungen

Einführung der neuen PanelSeT
SFN und ClimaSys Kühlgeräte

Entdecken Sie die innovativen Lösungen
von Schneider Electric zum Schutz Ihrer
elektrischen Anlagen und zur Erfüllung Ihrer
Nachhaltigkeitsziele.

Schneider Electric bringt **PanelSeT SFN** auf den
Markt, den ersten dekarbonisierten und hochgradig
anpassbaren Schaltschrank auf dem Markt, der für
die Zusammenstellung mehrerer Schalttafeln
konzipiert ist.

In Kombination mit den brandneuen **ClimaSys
connected Kühlgeräten**, bietet es ultimativen Schutz
für alle Ihre elektrischen und elektronischen Geräte.



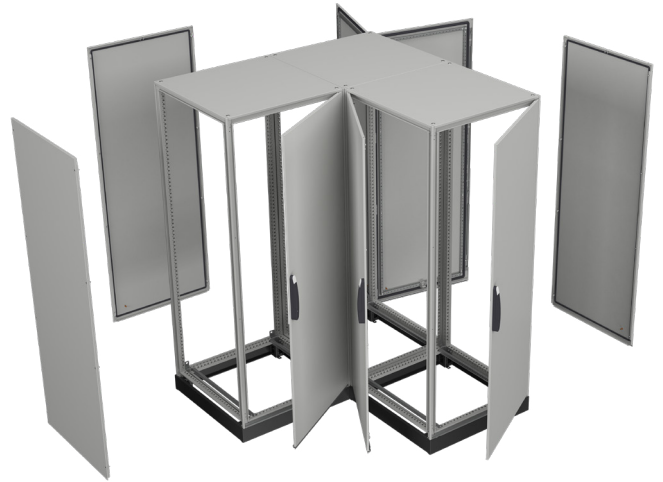
elcase.ch/de/produkte

ELCASE
SCHALTSCHRÄNKE | ELEKTROGEHÄUSE

PanelSeT SFN modulare Gehäuse

Erreichen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele mit dem ersten dekarbonisierten Gehäuse für industrielle Anwendungen


- **Nachhaltiger** Herstellungsprozess unter Verwendung von recyceltem Stahl und erneuerbaren Energiequellen
- **Zuverlässig** mit bis zu 1500 kg statischer Belastung in einer geschraubten Struktur mit einzigartigem neuen Rahmendesign und Eckbefestigungssystem
- **Flexible** Lieferung von Produkten mit standardisierten, Bausatz- oder kundenspezifischen Optionen
- **Effizienter** End-to-End-Prozess mit eCAD-Verfügbarkeit, Auswahl und Konfigurationswerkzeuge und schnellere Montageerfahrung



ClimaSys vernetzte Kühlgeräte

Entdecken Sie die neue Produktreihe der vernetzten Kühlgeräte zur Stärkung Ihrer industriellen Prozesse

- **Nachhaltiges** Produktdesign dank seiner Mikrokanal-Wärmetauscher, Rotationskompressor, mit reduziertem Gasverbrauch
- **Zuverlässiges** intelligentes Produkt, das die Sicherheit der Kunden durch einfache Kommunikation, native Alarm- und Betriebsdaten erhöht
- **Flexible** und einfach zu montierende Lösung mit der kleinsten und leichtesten Reichweite auf dem Markt
- **Effizienter** Auswahlprozess mit der thermischen Konfigurationssoftware ProClima, jetzt vollständig in SEE Electrical Expert integriert

 Umweltfreundlich
Verpackungen mit erheblicher Reduzierung der CO₂-Emissionen und des Kunststoffverbrauchs.



ELCASE
SCHALTSCHRÄNKE | ELEKTROGEHÄUSE