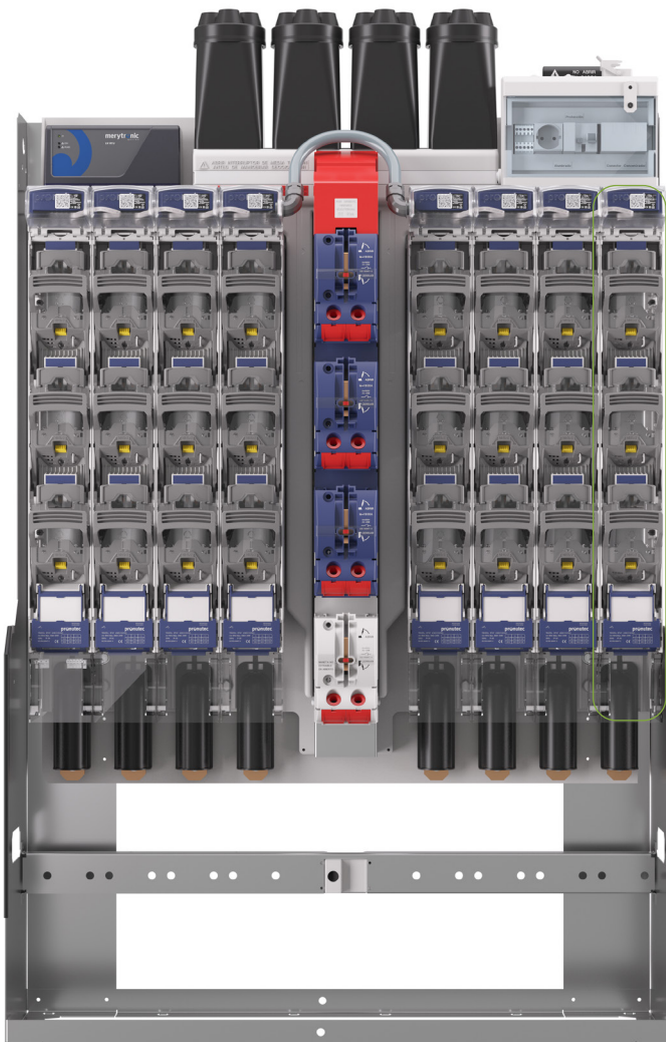


► 04.1 INTELLIGENTE SICHERUNGSLASTSCHALTLEISTE (SFS)

OBERE MONTAGE-LÖSUNG (NH 1/2/3)

Die obere Montage­lösung besteht aus einer Sicherungslastschalt­leiste, einem darauf befindlichen Schutz­gehäuse, Messwandlern, Spannungsanschlüssen und einem Leitungszähler.

- Kompakte Bauweise und sehr geringer Verdrahtungsaufwand
- Sicherungsschutz
- Ermöglicht den Austausch von strom­führenden Zählern, ohne dass eine Entladung erforderlich ist



EIGENSCHAFTEN

Dreiphasige Überwachung Ausgangseitig.
Integrierte Stromwandler und
Spannungsüberwachung.



Der Leitungszähler (TSA) befindet sich in einem Gehäuse, das auf dem Sockel der Sicherungslastschaltleiste angebracht ist. Dieses Gehäuse enthält 3 Schutzsicherungen.

NH-Sicherungslastschaltleisten Größe NH 1/2/3

Diese Sicherungslastschaltleisten können mit dem gesamte Zubehör und Klemmenprogramm von Pronutec bezogen werden.



Die Stromwandler und Spannungsanschlüsse sind mit dem oberen Gehäuse verdrahtet, in dem die Leitungszähler untergebracht sind.

Je nach Stromstärke des Sicherungssockels sind Stromwandler mit unterschiedlichen Übersetzungsverhältnissen erhältlich.

Stromwandler-Verhältnisse

I prim.	I sec.	VA	Pr. Cl.	FS	Bereich
250 A	1 A	1,5 VA	1,0	< 5	120 %
400 A	1 A	1,0 VA	0,5	< 5	120 %
600 A	1 A	1,0 VA	0,5	< 5	120 %