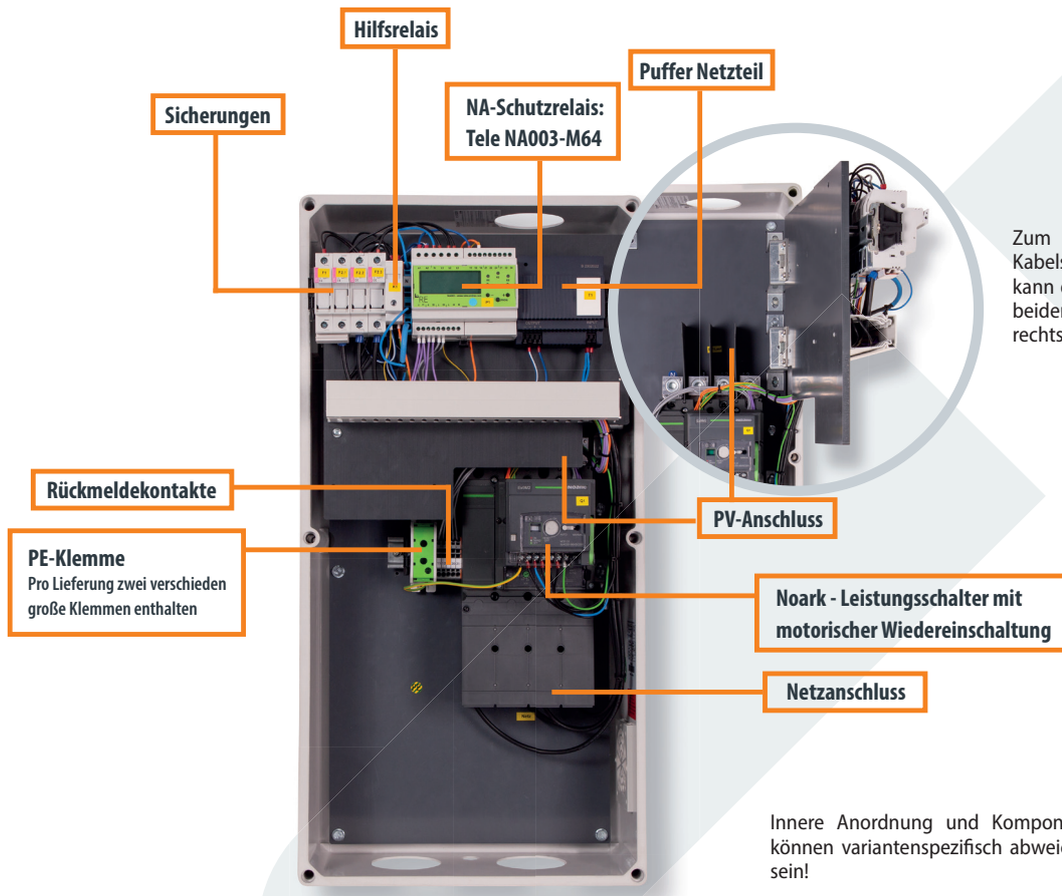


NETZ- UND ANLAGENSCHUTZ | FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN Zuverlässiger Schutz von Stromnetz und PV-Anlagen

Unsere Schutzkonzepte bieten Ihnen Sicherheit mit neuester Technik und stehen für den störungsfreien Betriebsablauf Ihrer Anlage.

Je nach nationaler Richtlinie müssen Erzeugeranlagen bei unzulässigen Spannungs- oder Frequenzabweichungen des Niederspannungsnetzes abgeschaltet werden. Sollten die in der Anwendungsregel zulässigen Grenzwerte überschritten werden, wird die Erzeugungsanlage automatisch vom Netz getrennt. Ist die Netzspannung oder Netzfrequenz wieder im zulässigen Bereich, wird die Anlage automatisch wieder eingeschaltet.

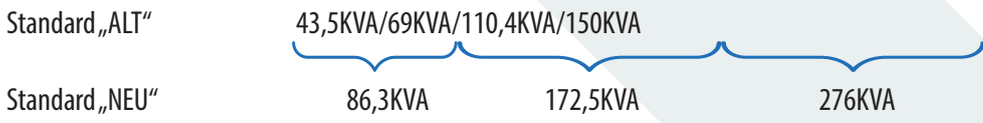
WIR BIETEN SOWOHL STANDARDPRODUKTE ALS AUCH INDIVIDUELLE LÖSUNGEN, WELCHE AN DIE BEDÜRFNISSE DER JEWEILIGEN PHOTOVOLTAIKANLAGE ANGEPASST SIND.



Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein!

UNSERE NEUEN VARIANTEN, ANGEPAST AN IHRE WÜNSCHE

- Einführungen der Abgangsleitungen nun wahlweise oben- oder unten am Gehäuse
- Hauptstrombahnen direkt klemmbar bis einschließlich 172,5KVA Variante (kein Kabelschuh erforderlich)
- technische Optimierung und Verringerung der „Artenvielfalt“ bzgl. der Leistungsklassen
- Preisreduzierung



ÜBERSICHT DER NEUEN ARTIKEL MIT IHREN KERNEIGENSCHAFTEN

	NA-Schutz-NA4105-PV86.3KVA-TNS_TT	NA-Schutz-NA4105-PV172.5KVA-TNS_TT
Netzform	TT/TN-S	TT/TN-S
Leistung	86,3 kVA	172,5 kVA
Ländernorm	VDE-AR-N 4105:2018-11	VDE-AR-N 4105:2018-11
Prüftrennklemmleiste	-	-
Ausgänge	1	1
Eingangs- und Ausgangsklemmen	16 - 95mm ²	35 - 185mm ²
Leitungseinführungen	Kabeltülle M63	Kabeltülle M75
Artikel-Nr.	10018521	10018522