

Faber E-Tec NA-Schutz

Für Erzeugungsanlagen bis 300 KVA

Dieser Netz- und Anlagenschutz für Photovoltaikanlagen ist speziell für den Einsatz in TNS / TT-Netzen konzipiert und erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105:2018-II Norm. Er bietet eine vollständige allpolige Trennung und enthält sowohl einen zentralen NA-Schutz als auch einen Kuppelschalter für PV-Anlagen bis zu einer Leistung von 300 KW / 330 KVA.

Technische Daten

Maximale Leistung	300 KW / 330 KVA
Netzspannung	3 x 230/400V, 50Hz
Nennstrom	250A (bei cos phi 0.9), 225A (bei cos phi 1.0)
Leistungsschalter	Mit motorischer Wiedereinschaltung
Montage	Geeignet für Wandmontage oder auf Fundament
Gehäuse	Hergestellt aus glasfaserverstärktem Polyester mit Schraubdeckel, Schutzart IP54
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	Ca. 1250 x 1580 x 620 mm

Dieser NA-Schutz ist ideal für Photovoltaikanlagen bis zu einer Leistung von 300 KW / 330 KVA und eignet sich für den Einsatz in verschiedenen TNS / TT-Netzkonfigurationen



— Besondere Merkmale

Normgerecht

Entspricht der VDE-AR-N 4105:2018-II Norm

Allpolige Trennung

Gewährleistet maximale Sicherheit durch vollständige Trennung aller Pole

Zentraler NA-Schutz

Integrierter Schutzmechanismus für Netz- und Anlagensicherheit

Robustes Gehäuse

Glasfaserverstärktes Polyester mit hoher Schutzart IP54, geeignet für diverse Installationsumgebungen

Flexible Montage

Kann an der Wand oder auf einem Fundament montiert werden



— FRAGEN?

Kontaktieren Sie uns

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage, kontaktieren Sie uns!
Stellen Sie uns eine unverbindliche Online-Anfrage oder senden Sie uns eine E-Mail.



Werk

Faber E-Tec GmbH
Am Fichtenkamp 7-9, 32257 Bünde



E-Mail & Web

info@faber-etec.de
www.faber-etec.de



Telefon

BÜNDE	+49 5223 65708 00
DRESDEN	+49 351 79995 200