



Maximale netzseitige Vorsicherung $\leq 63A!$
Schaltpläne beachten!

NETZFORM		TRENNUNG	
Am Netzanschlusspunkt	In der Verbrauchieranlage	Dreipolig	Allpolig
① TN-C (PEN-Leiter)	TN-S*	✗ nicht erlaubt	✓ erlaubt
② TT	TT	✗ nicht erlaubt	✓ erlaubt
③ TN-S (PE und N-Leiter sind schon getrennt)	TN-S	✗ nicht erlaubt	✓ erlaubt
④ TN-C (PEN-Leiter)	TN-C	✗ nicht erlaubt	✗ nicht erlaubt

* Die Aufteilung/Trennung in separaten Neutralleiter und Schutzleiter muss VOR der Netzumschaltbox (von Netzseite betrachtet) erfolgen!

“ALLPOLIG”
STANDARD
1-phasiges Netz
230V-N

① ② ③



10014304

“ALLPOLIG”
STANDARD
3-phasiges Netz
230/400V-N

① ② ③



10014305

“ALLPOLIG”
PV-Anlagenleistung > 11.08KW
(gemäß CEI 0-21)
3-phasiges Netz
230/400V-N

① ② ③



10015842