



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