

# Q3 AC Box TN-C(-S) | 160 A

## Modulare AC Anschlussbox für PV Wechselrichter

**Artikelnummer** 

O3-AC-94197

Ausführung

Indoor (G3) IP66 - pulverbeschichtetes Stahlblech oder

Outdoor (G4) IP66 - verzinktes Stahlblech mit UV-Schutzbeschichtung

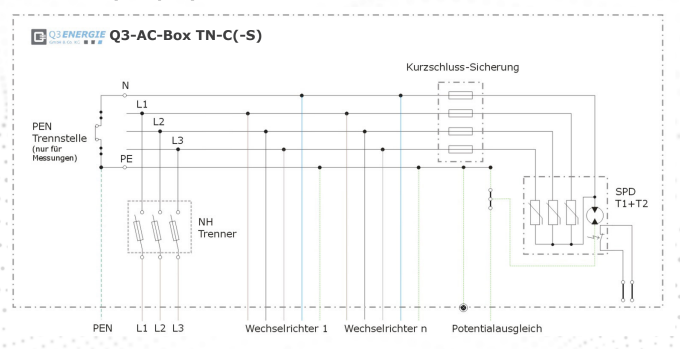
Netzformen

TN-C, TN-C-S (weitere auf Anfrage)



Hinweis: Die hier beschriebenen Konfigurationen sind Standardprodukte. Q3 ENERGIE fertigt zusätzlich kunden- und projektspezifische Varianten.

#### Schaltschema (Beispiel)



# Q3 AC Box TN-C(-S) | 160 A

| Technische Daten     |  |
|----------------------|--|
| Bemessungsstrom      | 160 A  |
| Sammelschienensystem | bis 160 A, berührsicher (transparenter Schutz), Kennzeichnung nach EN 60445      |
| Gehäuse (Indoor)     | G3 - IP66, pulverbeschichtetes Stahlblech  |
| Gehäuse (Outdoor)    | G4 – IP66, verzinktes Stahlblech mit UV-Schutzbeschichtung                       |
| Gehäusegröße         | $600 \times 600 \times 250$ mm (bis 1 WR; bis 4 WR mit größerem Gehäuse möglich) |
| Kabeleinführungen    | M-Verschraubungen nach Wahl (typ. M20–M75), mit Zugentlastung                    |
| Netzformen           | TN-C, TN-C-S (weitere auf Anfrage)   |
| Dokumentation/CE     | Beschriftung nach DIN/EN 60445; Dokumententasche & Schaltplan; CE-Kennzeichnung  |
| Hinweis              | Gehäusegröße kann je nach Optionen (SPD, Klemmen, Vorsicherung) variieren.       |
| Optionen             |  |

| Überspannungsschutz            | SPD Typ 1+2+3, 3+1-Schaltung (TN-C-S), optional Fernmeldekontakt; FS an Klemmen vorverdrahtet |
|--------------------------------|---|
| Vorsicherung/Kurzschlussschutz | je nach Einspeisung; bei großen Vorsicherungen SPD-Vorsicherung gemäß Datenblatt              |
| Trennschalter/NH               | NH00-Lasttrennschalter mit/ohne Sicherungseinsätze; NH00 gG 6-160 A                           |
| Mess-Trennstelle PEN           | Werkzeugbetätigte PEN-Trennklemme mit Prüföffnungen; PE vor / N nach Trennstelle              |
| Berührschutz                   | Transparente Finger-Schutzabdeckung über Schienen/Klemmen                                     |
| Kabeleinführungssätze          | Vorkonfektionierte Sets (z. B. M32/M40/M50) inkl. Gegenmuttern & Dichtungen                   |
| Zubehör                        | Klemmenleisten, Potentialausgleichsband, Beschriftungssätze, Zugentlastungen                  |

### **Normen & CE**

EN 61439-1/-2 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

EN 62208 Leergehäuse

EN 60947-1/-3 Schaltgeräte (Lasttrennschalter/NH-Trenner)

EN 61643-11 Überspannungsschutzgeräte

EN 60529 Schutzarten (IP)

EN 60445 Kennzeichnung von Betriebsmitteln/Leitern

EU-Richtlinien: 2014/35/EU (LVD) | 2014/30/EU (EMV) | 2011/65/EU (RoHS)

Hinweis: Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Es wird keine Haftung für Schäden aus fehlerhaften oder unvollständigen Angaben übernommen. MADE IN GERMANY

