

Q3 AC Box TN-C(-S) | 400 A

Modulare AC Anschlussbox für PV Wechselrichter

Artikelnummer

O3-AC-73909

Ausführung

Indoor (G3) IP66 - pulverbeschichtetes Stahlblech oder

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

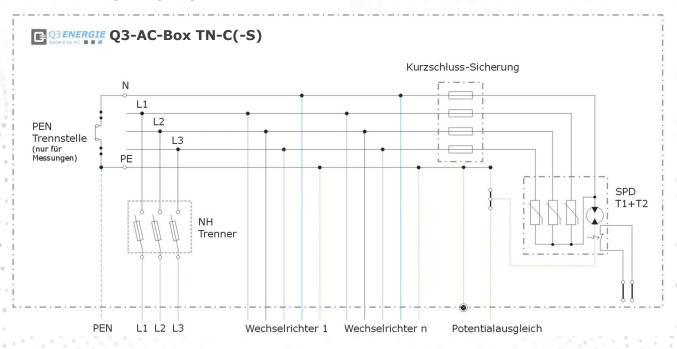
Netzformen

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) | 400 A

Technische Daten	
Bemessungsstrom	400 A
Sammelschienensystem	bis 400 A, berührsicher (transparenter Schutz), Kennzeichnung nach EN 60445
Gehäuse (Indoor)	G3 - IP66, pulverbeschichtetes Stahlblech
Gehäuse (Outdoor)	G4 - IP66, verzinktes Stahlblech mit UV-Schutzbeschichtung
Gehäusegröße	800×800 mm (Tiefe projektspezifisch, z. B. $300-400$ mm)
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	abhängig von Vorsicherung/Trennern und Sammelschienenbreite
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	NH2-Lasttrennschalter mit/ohne Sicherungseinsätze; NH2 gG 100-400 A
Mess-Trennstelle PEN	werkzeugbetätigte PEN-Trennklemme mit Prüföffnungen; PE vor / N nach Trennstelle
Berührschutz	transparente Finger-Schutzabdeckung über Schienen/Klemmen

Normen & CE

Kabeleinführungssätze

Zubehör

EN 61439-1/-2 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

vorkonfektionierte Sets (z. B. M32/M40/M50) inkl. Gegenmuttern & Dichtungen

Klemmenleisten, Potentialausgleichsband, Beschriftungssätze, Zugentlastungen

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

