

Neues Produkt

Bisheriges Produkt

Produkt

SolarEdge Stromsensoren (CT's): mit 70 A, 1200 A, 2000 A, 3000 A
(zugehörig zu Modbuszähler SE-WND-3Y400-MB-K1)

SolarEdge Stromsensoren: 50 A, 100 A, 250 A, 1000 A
(die neuen Größen waren nicht verfügbar)

Was ist neu?

- ① Der 70 A Stromsensor hat reduzierte (kleinere) Abmessungen als die bisherigen CT's.
 - ✓ Einfachere Montage + Fixierung im Verteilerkasten - weniger Platzprobleme
- ② Der 70 A CT ist passend für 63 A Hausanschluss
 - ✓ Lücke zwischen 50 A und 100 A CT wurde geschlossen
- ③ Die neuen Größen 1200 A, 2000 A und 3000 A sind geeignet für eine Vielzahl an Gewerbeprojekten mit höheren Anschlussleistungen
 - ✓ Lösung für Gewerbeanlagen die eine Überwachung ermöglicht jetzt da

- ① Die alternativen CTs haben relativ große Aussenmaße
 - ✗ Installation gestaltet sich teilweise umständlich (Platzproblem)
- ② Bisher gab es keinen geeigneten CT für 63 A Hausanschlüsse
 - ✗ Es mussten alternative CTs gewählt werden (50 A/100A)
- ③ Bisher gab es keine passenden Lösungen von SolarEdge für große Anlagen > 1000 A
 - ✗ Monitoring nicht möglich

1200 A, 2000 A, 3000 A CT

70 A CT

Dimensions: inches (mm)

	A	B	C	D	E
SE-CTB-4X4-1200	4.0 (102)	4.0 (102)	6.22 (158)	6.61 (168)	1.15 (29.0)
SE-CTB-4X4-2000	4.0 (102)	4.0 (102)	6.22 (158)	6.61 (168)	1.15 (29.0)
SE-CTB-4X4.5-3000	4.5 (114)	4.0 (102)	6.72 (171)	6.61 (168)	1.15 (29.0)

50 A / 100 A CT - größere Dimensionen

Anlagen > 1000 A keine Lösung vorhanden

70 A CT - bisher nicht verfügbar

Was bleibt gleich?

Die Größen 50A, 100A, 250 A, 1000 A bleiben nach wie vor verfügbar
Anbindung an Zähler bleibt für alle CTs gleich

Bestellnummern

SE-CTML-0350-070, SE-CTB-4X4-1200, SE-CTB-4X4-2000, SE-CTB-4X4.5-3000

Verfügbar ab

Sofort - Lead time ca. 8 Wochen

Preis

Preis gem. aktuell gültiger Preisliste. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner aus dem Vertrieb.