

## INTEGRIERTER SICHERUNGSHALTER FÜR FRONIUS ECO



/ Mit den integrierten Sicherungshaltern kann eine Überstromschutzeinrichtung mittels Schmelzsicherungen direkt im Wechselrichter realisiert werden. Bei Bestellung der Wechselrichter steht zur Auswahl, ob der Pluspol mit 6 Stück 15 A\* / 1.000 V Schmelzsicherungen der Firma Littelfuse/SIBA/Bussmann oder mit Bolzen bestückt werden soll. Die Sicherungshalter am Minuspol werden generell mit Bolzen ausgestattet. Die verwendeten Sicherungstypen wurden speziell für den Schutz von Photovoltaik-Modulen entwickelt und weisen eine Funktionstüchtigkeit von bis zu 20 kA auf. Des Weiteren ermöglichen die steckbaren Module im Fehlerfall einen schnellen Austausch der einzelnen Sicherungen.

\*Es besteht die Möglichkeit 20 A Sicherungen einzubauen, nähere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung.

### TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	OPTION FUSES 6x15 A DC+	OPTION 6X BOLTS DC+
Artikelnummer	4,251,022	4,251,023
Nennspannung	1.000 V <sub>DC</sub>	-
Maximale Stromstärke	20 kA	-
Normen	UL 2579, IEC 60269-6 (1-25 A), CSA zertifiziert	-