

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.

TECHNISCHE DATEN

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