

## Component Solutions: SmartConnect Retrofit

Der SmartConnect Retrofit bietet einen adäquaten Ersatz für den SmartConnect V1 und V2. Im Gegensatz zum herkömmlichen SmartConnect setzt man beim Retrofit wieder auf altbewährte Schmelzsicherungen und nicht auf elektronische Schaltungen. Der SmartConnect Retrofit kann zudem direkt in das vorhandene Gehäuse des SmartConnect installiert werden. Das Gehäuse kann dadurch weiterhin genutzt werden und der Austausch ist ohne jeglichen Umbau möglich. Der SmartConnect Retrofit kann optional mit dem Strangmonitoring SCP 08SM ausgerüstet werden.

### Key Features

- ✓ Zuverlässige Schmelzsicherungen
- ✓ Kein neues Gehäuse erforderlich
- ✓ Keine strukturellen Anpassungen erforderlich
- ✓ Optionales Strangmonitoring (Zusatz SCP 08SM)



### Produkt Informationen

#### Eingangsdaten

Messkanäle	8
Stranganschlüsse	8
Eingangsstrangklemme	max. 6 mm <sup>2</sup>
Eingangsstrom pro Kanal	max. 20 A
Eingangsspannung	max. 1000 V

#### Ausgangsdaten

Hauptleitungsanschlüsse	2
Ausgangsklemme	150 mm
Ausgangsstrom	max. 160 A
Strombelastbarkeit der Hauptanschlussklemmen	max. 240 A

#### Allgemeine Daten

Maße (B x H x T)	610 mm x 540 mm x 185 mm
Gewicht	24 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Datenblatt der Strangüberwachung SCP 08SM.