

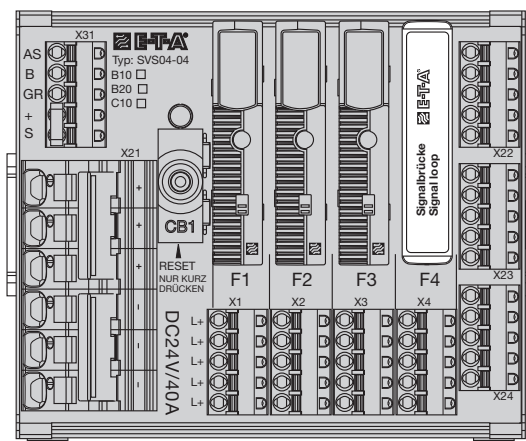
## Applikationsbeispiel Signalbrücke statt ESS20-003

Der Signalweg der Summensignalisierung

- läuft nach Einspeisung des +DC 24 V-Potentials in X31 (»+« Klemme) über den eingebauten Überstromschutz CB1
- über alle Signalkontakte der eingesetzten Schutzschalter Typ ESS20-003
- zurück zum Signalausgang der Sammelsignalisierung X31 (»AS«)

Im »Gut-Zustand« (d. h. alle Schutzschalter eingesteckt und in Betrieb) ist der Signalweg auf X31 von »+« nach »AS« geschlossen.

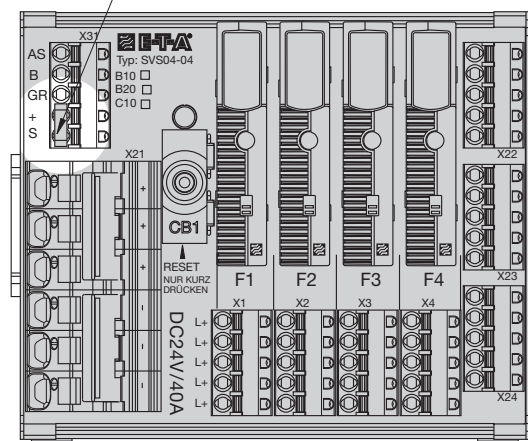
Falls der Stromverteiler nicht komplett mit ESS20-003 bestückt ist, kann der offene Signalweg »+« nach »AS« mit der eingesteckten Signalbrücke Typ SB-S11-P1-01-1-1A geschlossen werden.



## Applikationsbeispiel für isolierte Drahtbrücke

### Klemme X31 (Summensignalisierung)

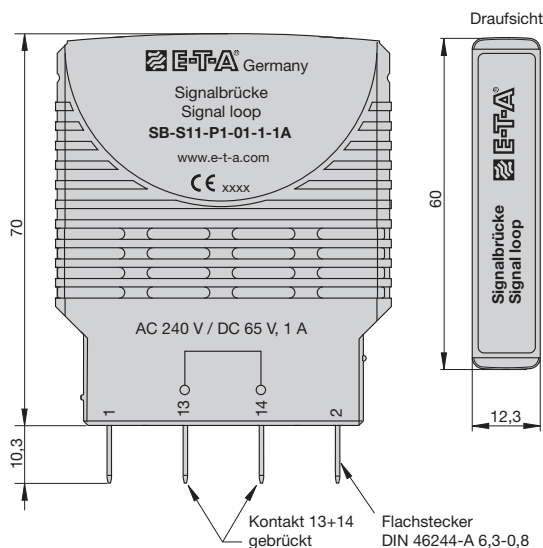
Drahtbrücke von (+) nach (S)  
Interne +DC24V-Einspeisung für Signalisierung  
Damit liegt an (S) das Pluspotential von Klemme X21+



## Zubehör

### Signalbrücke

Best.-Nr. SB-S11-P1-01-1-1A

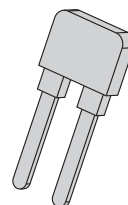


### Isolierte Drahtbrücke

Best.-Nr. Y 303 881 08

1 Stück der isolierten Drahtbrücken sind im Lieferumfang des Stromverteilers enthalten. Die isolierten Drahtbrücken können eingesetzt werden für:

- Klemme X31: Interne +DC 24 V-Einspeisung für Summensignalisierung Drahtbrücke von (+) nach (S)  
Signalpfad abgesichert über CB1
- Klemme X31: Interne +DC 24 V-Einspeisung für Gruppensignalisierung Drahtbrücke von (+) nach (GR)  
Signalpfad abgesichert über CB1



Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nach unserem Wissen genau und zuverlässig, jedoch übernimmt E-T-A keine Verantwortung für den Einsatz in einer Anwendung, die nicht der vorliegenden Spezifikation entspricht. E-T-A behält sich das Recht vor, Spezifikationen im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit zu ändern. Maßänderungen sind vorbehalten, bei Bedarf bitte neuestes Maßblatt mit Toleranzen anfordern. Maße, Daten, Abbildungen und Beschreibung entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges, sind aber unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bestellbezeichnung der Geräte kann von deren Beschriftung abweichen.