

**Prüfprotokoll**

Über eine erfolgte UVV Prüfung als

nach UVV bzw SQ

Umfang der Prüfung

Prüfer

Bezeichnung

Hersteller

**Seriennummer**

Anschluss (Eingang)

Anschlüsse (Ausgang)

Anzahl Kanäle

**Prüfung**

Auslösung Schutzeinrichtungen

Funktion einzelner Kanäle

Zugentlastung Kabel

**Kennzeichnung**

Ausreichend gekennzeichnet?

Deutlich lesbar und unverwischbar?

**Prüfergebnis**

Gegen den weiteren Betrieb der Anlage bestehen

Eine Nachprüfung der Anlage durch den  
ist

Prüfaufkleber angebracht?

Fälligkeit der nächsten Prüfungen:

**Motorsteuerung** Sachkundigenprüfung DGUV VS 54 D8+ SQ P2 DGUV VS17/18 Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme Wiederholungsprüfung Nachprüfung

S. Stängl

**PF30060061**Baujahr **2019****TER****19PPF107397-2**

ggf. interne Nr. 2000002

 16A CEE  32A CEE  63A CEE  125A CEE2 16A 4pol CEE  Han16 (für je 4Kanäle) 2  4  8  12  16  32 OK \_\_\_\_\_ OK \_\_\_\_\_ OK \_\_\_\_\_ OK \_\_\_\_\_ OK \_\_\_\_\_ keine festgestellten Mängel Mängel festgestellt, wie nachstehend beschrieben:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ sicherheitstechnische Bedenken keine sicherheitstechnische Bedenken keine sicherheitstechnische Bedenken bei der Berücksichtigung  
folgender Maßnahmen:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Sachkundigen nicht erforderlich erforderlich bis \_\_\_\_\_ Ja Nein Sachkundigenprüfung: 8 / 2024

München, 09.08.2023

Ort, Datum

S. Stängl