



Master Switch STS

EINPHASIG



Plug & Play
Installation

1:1 32–63–120 A
Statischer Transferschalter



HIGHLIGHTS

- **Flexible Anwendung**
- **Schutz der Verbraucher**
- **Vollständige Diagnostik**
- **Hotswap-Funktion**

Der einphasige Master Switch (MMS) ist Teil der Baureihe Master Switch und bietet Lösungen zum Schutz einphasiger Lasten mit unterschiedlicher Leistung. Der MMS ist in drei Baugrößen mit 32, 63 und 120 A verfügbar und kann daher unterschiedlichen Anforderungen für den Schutz einphasiger Verbraucher gerecht werden.

FLEXIBLE ANWENDUNG

Die Baureihe MMS ist so konzipiert, dass Installation vor Ort sowie Diagnose-, Kontroll- und Wartungsmaßnahmen erleichtert werden. Alle Modelle verfügen über einen manuellen Bypass und die Hotswap-Funktion erlaubt bei Störungen schnelle Abhilfemaßnahmen durch den Benutzer ohne Unterstützung durch Fachkräfte.

SCHUTZ DER VERBRAUCHER

Der Transferschalter MMS schützt die Verbraucher vor kritischen Umweltbedingungen und Störungen des Versorgungsnetzes.

Die Mikroprozessorsteuerung und die Verwendung statischer Thyristorschalter gewährleisten eine kontinuierliche Überwachung der Versorgungsquellen und kurze Umschaltzeiten zwischen den

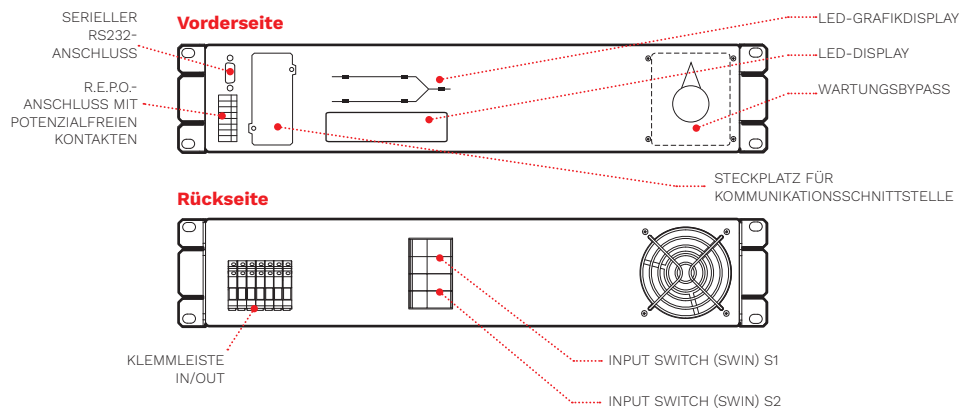
beiden Quellen im Fall einer Störung. Die kontinuierliche Überwachung des Ausgangsstroms ermöglicht die rasche Erkennung von Kurzschlussstrom in den Verbrauchern, wodurch verhindert wird, dass ein Kurzschluss auf andere Verbraucher übertragen wird. Die MMS verfügen über thermomagnetische Schutzschalter für beide Quellen, die bei Störungen ein schnelles Eingreifen gewährleisten, sowie über einem integrierten Rückspeiseschutz. Die MMS gewährleisten sowohl beim manuellen Umschalten durch den Benutzer als auch beim automatischen Umschalten aufgrund einer Anomalie der Versorgungsquelle sehr kurze Umschaltzeiten zwischen den beiden Quellen.

VOLLSTÄNDIGE DIAGNOSTIK

Alle MMS verfügen über ein LCD-Display mit 32 Zeichen und eine Steuerung mit Multifunktionstasten. Das ermöglicht eine rasche und intuitive Überwachung der Messwerte von Spannung und Strom sowie des Schaltstatus und der Umgebungsbedingungen. Die MMS sind mit drei programmierbaren potenzialfreien Kontakten, einem

Eingang für eine Notabschaltung, einem seriellen RS232-Anschluss und einem Steckplatz für Erweiterungskarten ausgestattet, um die Kompatibilität mit unterschiedlichen Fernsteuerungs- und Überwachungslösungen zu gewährleisten.

DETAILS



OPTIONEN

SOFTWARE

PowerShield³

ZUBEHÖR

NETMAN 208
 MULTICOM 302
 MULTICOM 352
 MULTICOM 411
 MULTICOM 421

HOT SWAP AUSTAUSCH



Auf manuellen Bypass umschalten, S1 oder S2.



Die Schrauben links und rechts lösen und das Modul herausnehmen.



Fehlerhaftes Modul ersetzen.



Modul festschrauben, nach dem Anlaufen manuellen Bypass zurücksetzen.

Alle Vorgänge werden in der Betriebsanleitung genau beschrieben.

MODELLE	MMS 32	MMS 63	MMS 120
BETRIEBSEIGENSCHAFTEN			
Nennstrom [A]	32	63	120
Transfermodus	„Break Before Make“ (keine Überlagerung der Quellen)		
Verfügbare Übertragungsmodi	Automatisch, Manuell, Fernsteuerung		
Umschaltzeit [ms]	< 4 (S1/S2 synchronisiert) – < 10 (S1/S2 nicht synchronisiert)		
Austausch	Hot Swap (unterbrechungsfrei)		
EINGANG			
Nennspannung – Quellen S1/S2 [V]	220/230/240 einphasig + N		
Spannungstoleranz [V]	180–264 (wählbar)		
Umgeschaltete Eingangsphasen	Ph + N (zwei Pole)		
Nennfrequenz [Hz]	50/60		
Toleranz Eingangsfrequenz	±10 % (wählbar)		
Netzkompatibilität IT, TT, TNS, TNC	IT, TT, TNS, TNC		
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN			
Gewicht [kg]	10	12	20
Abmessungen (B x T x H) [mm]	19" x 520 x 2 HE		19" x 520 x 3 HE
Kommunikationsfunktionen	RS232 / Steckplatz für Kommunikationsschnittstelle / Relaisanschluss		
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend		
Farbe	RAL 7016		
Schallpegel in 1 m Abstand [dB(A) ± 2]	< 40		
IP-Schutzart	IP20		
Wirkungsgrad bei Volllast	> 99 %		
Normen	EN 62310-1 (Sicherheit) und IEC 62310-2 (EMV-Anforderungen)		