

MTSE-TRANSFER Netzumschalter 4-polig / 40 - 125 A

60947-6-1



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die MTSE-TRANSFER Netzumschalter der MERZ Schaltgeräte GMBH erfüllen die international gültige Norm ► **60947-6-1**

- Verteilereinbau Montage auf Hutschiene Standard 35 mm mit Abdeckplatte 45 mm Loch, Griff / Frontplatte schwarz / silber
- Mechanische Lebensdauer: >10⁵ Schaltspiele
- Klimafestigkeit: feuchte Wärme, konstant, bei DIN IEC 60068-2-78 / feuchte Wärme, zyklisch, bei DIN IEC 60068-2-30
- Die Tragfähigkeit im intermittierenden Betrieb, Klasse 12 AB: 60%/40%/25% DF: 1.3/1.6/2 × I_n
- Trennschalter, Produktlinie MTSE 4-poliger Netzumschalter mit OFF-Schaltung Bodenmontage Hutschiene mit Frontplatte 45 mm Loch, Montageform / Betätigung grau, Frontplatte silber, M-Griff.

In der Norm IEC 60947-6-1 wird geregelt, wie ein Netzstrom auf einen Notstrom aus einem Notstrom-Aggregat zuverlässig umgeschaltet werden kann. MTSE (Manual Transfer Switch Equipment)

Verschiedene Ausführungen von 40 - 125A mit/ohne Brücke
Der Neutralleiter ist voreilend/nacheilend.

Wir liefern unseren Kunden Innovationen in Serie und jegliche Möglichkeit auf kundenspezifische Individualität!



MERZ

Schaltgeräte GMBH + CO KG

Der aktuelle Newsletter für

Innovative Schaltgeräte

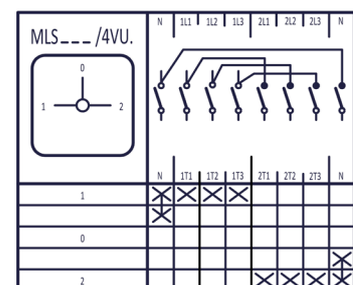
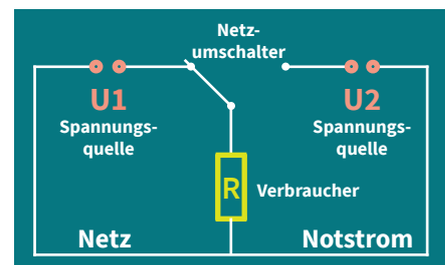
www.merz-schaltgeraete.de

April 2024 |

24/2 | MERZ - MTSE-Transfer Netzumschalter

Juli 2024 |

24/3 | MERZ - MLU1-Transfer Netzumschalter



Noch Fragen?

Wir finden auch für Ihr Projekt den richtigen Schalter.

Kontaktieren Sie uns!

Unsere Ansprechpartner beraten Sie gerne.

Telefon + 49 7971 252-252
www.merz-schaltgeraete.de