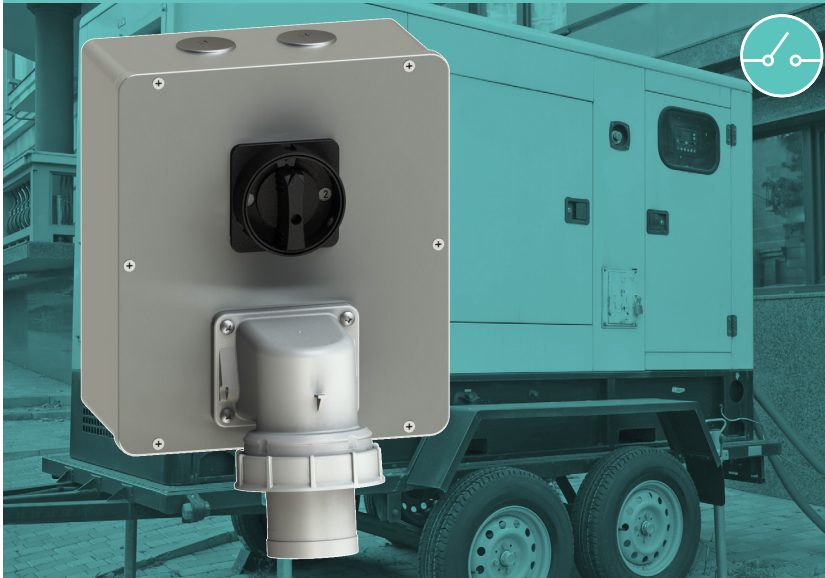


Netz-Generator-Umschalter im Alu-Gehäuse mit CEE-Anbaugerätestecker



MERZ SCHALTGERÄTE GMBH + CO KG



MERZ

Schaltgeräte GMBH + CO KG

Der aktuelle Newsletter für

Innovative Schaltgeräte

www.merz-schaltgeraete.de

Juli 2023 |

23/3 | MERZ - Netz-Generator-Umschalter

Oktober 2023 |

23/4 | MERZ - Neue Online Produktsuche

PRODUKTBESCHREIBUNG

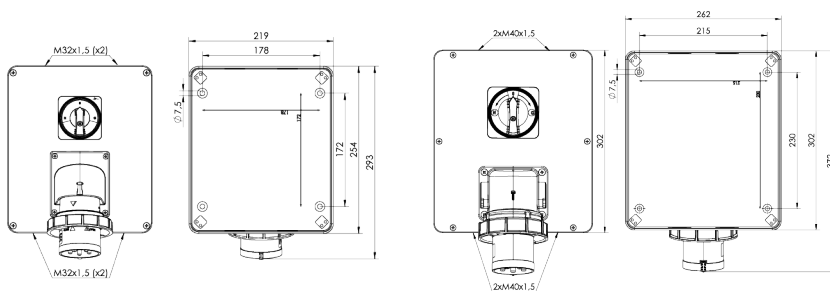
- Netz-Generator-Umschalter - ALU-Gehäuse-CEE-Anbaugerätestecker
- 1 (Netz) - 0 - 2 (Generator) / 4-polig / 4 Kontakte N voreilend
- Deckelkupplung mit Kabeleinführungen oben / unten
- Anbaugerätestecker abgewinkelt nach Norm DIN VDE 0100-551 4.2.2
- Schutzleiterstellung 1 Uhr codiert
- Kabeleinführungen oben/unten 2xM32 / 2xM40
- Alugussgehäuse ALSi9CU
- Bemessungsdauerstrom I_{the} 32 / 63 A
- Bemessungsbetriebsspannung U_e 3 x 400V / N / PE
- Nennfrequenz 50/60 Hz
- Max. Vorschalticherung (gG-Char.) 32 / 63 A
- Schutzart IP65

BAUFORMEN

32 A



63 A



Bei Ihren Anforderungen berücksichtigen wir selbstverständlich auch die unterschiedlichen, gebräuchlichen Netzformen, bzw. gerne Ihre weiteren speziellen Wünsche.

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