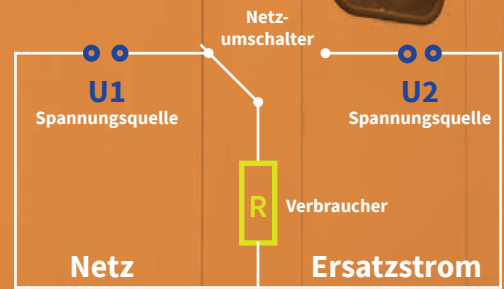


Back Up-/Netzumschalter MLU1

Back Up-/Mains Changeover-Switch



60947-6-1



ÜBERSICHT BAUFORMEN

DESIGN OVERVIEW

Bodenmontage / Normschiene
Base mounting / DIN Rail



Gehäuse 8121
Enclosure 8121

Gehäuse 9966
Enclosure 9966



Technische Daten

Umschalter
entspr. IEC 60947-6-1

Specifications

Change-Over Switches
acc. IEC 60947-6-1

MLU1

Nennbetriebsstrom I_e		Rated operating current I_e	A	35 / 63
Nennspannung U_e		Rated voltage U_e	V	400
Bemessungsdauerstrom $I_u = I_{th}$ (offen)		Rated uninterrupted current (open) $I_u = I_{th}$	A	35 / 63
Konventioneller therm. Strom im Gehäuse I_{the}		Conventional enclosed thermal current I_{the}	A	35 / 63
Gebrauchskategorie	AC-32A	Utilization category	AC-32A	A
Bedingte Kurzschlußfestigkeit I_{cc}			kA	10
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}		Rated impulse withstand voltage U_{imp}	kV	8
Max. Vorschaltversicherung Betr.-Kl.gG		Max. Back up fuse Service class gG	A	35 / 63
Mechanische Lebensdauer / Schaltspiele		Mechanical life / switching cycles		30.000
Umgebungstemperatur		Ambient temperature	min./max.	C°
Anschlussquerschnitt		Terminal cross section		
ein- bzw. mehrdrähtig	min./max.	single or multi-core	min./max.	mm ²
feindrähtig mit Hülse	min./max.	finely stranded with sleeve	min./max.	mm ²
Anschluss-Schrauben		Terminal screws	230 V 3~	M4 / PZ2
Anschluss-Drehmoment		Torque terminal screws	400 V 3~	Nm
Schutzart (offen)		Degree of protection (open)		IP20
Schutzart (Gehäuse 8121)		Degree of protection (Enclosure 8121)		IP66
Schutzart (Gehäuse 9966)		Degree of protection (Enclosure 9966)		IP65
Verschmutzungsgrad / Überspannungskategorie		Pollution degree / Over voltage category /	Cat.	3 / III

Beim Lastumschalter geht man davon aus, dass am Eingang eine Quelle angeschlossen ist und dass am Ausgang zwischen zwei Lasten (Verbraucher) hin und her geschaltet wird. Diese Schalter werden in der Regel auf Basis der IEC/EN 60947-3 geprüft, die gängigen Gebrauchskategorien sind AC-21 (Schalten von ohmscher Last einschließlich geringer Überlast) und AC-22 (Schalten von gemischter ohmscher und induktiver Last einschließlich geringer Überlast), seltener AC-23 (Schalten von Motoren oder anderer hochinduktiver Last) oder gar AC-3 (Käfigläufermotoren, Anlassen, Ausschalten während des Laufs). Dabei wird davon ausgegangen, dass hier stets nur eine Spannungsquelle angeschlossen wird.

Beim Netzumschalter (auch als Transferschalter bekannt) werden dagegen zwei Spannungsquellen angeschlossen mit einem gemeinsamen Verbraucher. Dabei kann es sein, dass beide, im Regelfall nicht synchronisierte Spannungsquellen, gleichzeitig am Eingang anstehen. Dementsprechend gibt es höhere Anforderungen an den Schalter und deshalb gibt es dafür mit der IEC/EN 60947-6-1 auch eine eigene Norm mit entsprechend höheren Anforderungen. Gängige Gebrauchskategorien sind hier die AC-31 (nicht induktive oder schwach induktive Lasten), oder die AC-32 (schalten von gemischten Widerstandslasten und induktiven Lasten, einschließlich schwacher Überlasten).

Im Gegensatz zur IEC/EN 60947-3 werden bei der IEC/EN 60947-6-1 das Ein- und Ausschaltvermögen sowie das Betriebsverhalten (bei Bemessungsstrom und Bemessungsspannung bzw. der zur Bemessungsspannung gehörenden Prüfspannung, also $1,05 \cdot U_e$) mit demselben Prüfling durchgeführt. Dabei werden beim Ein- und Ausschaltvermögen bei der Gebrauchskategorie AC-32A 50 Überlastschaltspiele (auf jeder Seite 0-I-0-II-0 ist ein Zyklus), gefolgt von 6.000 Lastschaltspielen für beide Eingänge durchgeführt, bei der Gebrauchskategorie AC-32B 5 Überlastschaltspiele gefolgt von 1.500 Lastschaltspielen und 4.500 mechanischen Schaltspielen, ebenso für beide Eingänge.

Bei der IEC/EN 60947-3 wird bei der vergleichbaren Gebrauchskategorie AC-22A hingegen das Ein-Ausschaltvermögen mit einem Prüfling mit 5 Überlastschaltspielen geprüft, während für die Lebensdauerprüfung ein neuer Prüfling herangezogen wird, der im Fall der Gebrauchskategorie AC-22A 1.500 Lastschaltspiele, gefolgt von 8.500 mechanischen Schaltspielen durchlaufen muss, im Fall von AC-22B sogar nur 300 Lastschaltspielen, gefolgt von 1.700 mechanischen Schaltspielen.

A changeover switch assumes that a source is connected to the input and that the output switches back and forth between two loads (consumers). These switches are usually tested on the basis of IEC/EN 60947-3, the common usage categories are AC-21 (switching of resistive load including low overload) and AC-22 (switching of mixed resistive and inductive load including low overload), less frequently AC-23 (switching of motors or other highly inductive loads) or even AC-3 (squirrel cage motors, starting, switching off while running). It is assumed that only one voltage source is ever connected here.

With a mains changeover switch (also known as a transfer switch), on the other hand, two voltage sources are connected to a common load. It is possible that both voltage sources, which are usually not synchronized, are present at the input at the same time. Accordingly, there are higher requirements for the switch, which is why IEC/EN 60947-6-1 has its own standard with correspondingly higher requirements. Common usage categories here are AC-31 (non-inductive or weakly inductive loads) or AC-32 (switching of mixed resistive and inductive loads, including weak overloads).

In contrast to IEC/EN 60947-3, in IEC/EN 60947-6-1 the breaking capacity and breaking capacity as well as the operating behavior (at rated current and rated voltage or the test voltage associated with the rated voltage, i.e. $1.05 \cdot U_e$) are carried out with the same test specimen. In this case, 50 overload switching cycles (one cycle on each side 0-I-0-II-0) followed by 6,000 load cycles are carried out for both inputs for the breaking and breaking capacity in the AC-32A utilization category, and 5 overload switching cycles followed by 1,500 load cycles and 4,500 mechanical switching cycles in the AC-32B utilization category, also for both inputs.

In IEC/EN 60947-3, on the other hand, the comparable utilization category AC-22A tests the on-off switching capacity with a test specimen with 5 switching cycles, while a new test specimen is used for the service life test, which in the case of utilization category AC-22A must undergo 1,500 electrical switching cycles followed by 8,500 mechanical switching cycles, and in the case of AC-22B only 300 electrical switching cycles followed by 1,700 mechanical switching cycles.

Baureihe MLU1 - Bodenmontage / Normschiene

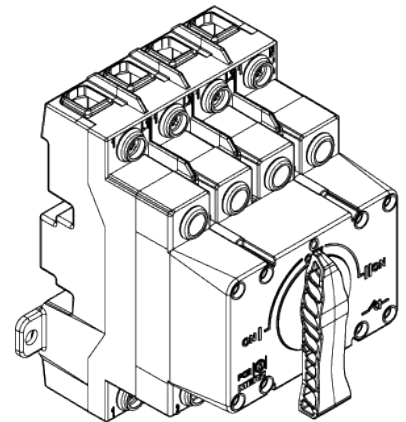
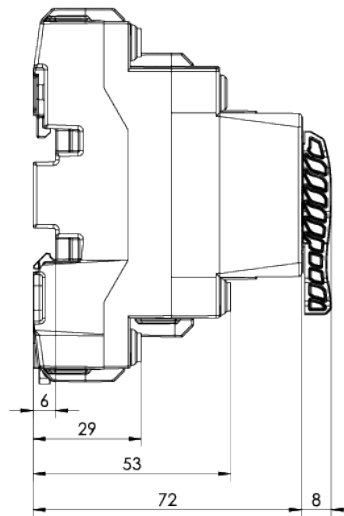
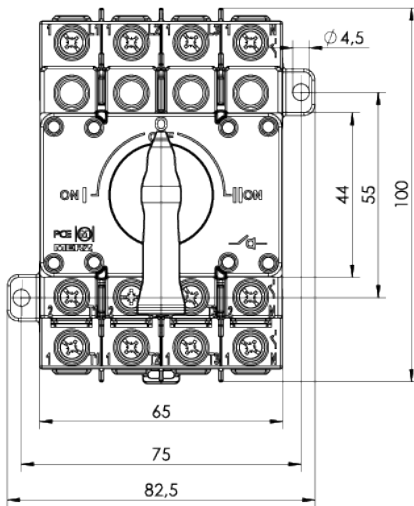
Series MLU1 - Base Mounting / DIN rail

nicht abschließbar
not lockable



optimiert für Verteilereinbau
optimized for distributor installation

Abmessungen / Dimensions - 9121 i-Griff



Schaltprogramm Contact arrangement	Nennbetriebsstrom I_n Rated operating current I_n	Nennspannung U_n Rated Voltage U_n	Gebrauchskategorie Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #	
	A	V	A					
3-polig 3-pole		35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-3V-9121-I15	MZ 44 201
		63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-3V-9121-I15	MZ 44 601
4-polig 4-pole		35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-4V-9121-I15	MZ 44 301
		63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-4V-9121-I15	MZ 44701

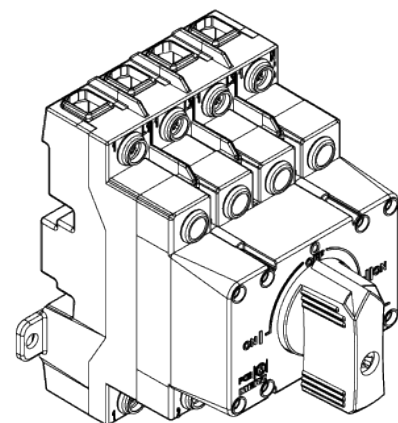
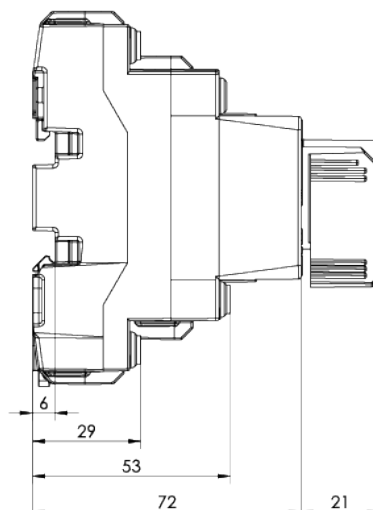
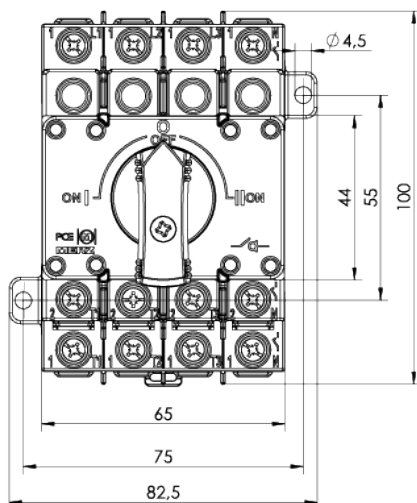
Baureihe MLU1 - Bodenmontage / Normschiene

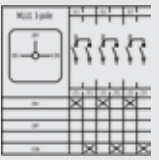
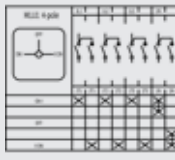
Series MLU1 - Base Mounting / DIN rail

nicht abschließbar
not lockable



Abmessungen / Dimensions - 9121 P15-Griff



Schaltprogramm Contact arrangement	Nennbetriebsstrom I_n Rated operating current I_n	Nennspannung U_n Rated Voltage U_n	Gebrauchskategorie Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #	
	A	V	A					
3-polig 3-pole		35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-3V-9121	MZ 44 203
		63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-3V-9121	MZ 44 603
4-polig 4-pole		35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-4V-9121	MZ 44 303
		63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-4V-9121	MZ 44 703

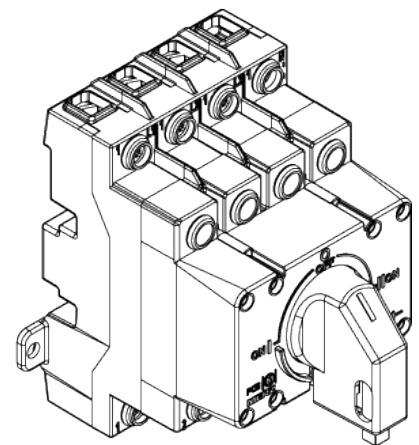
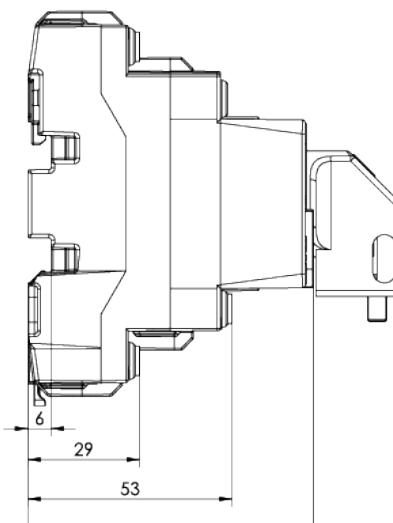
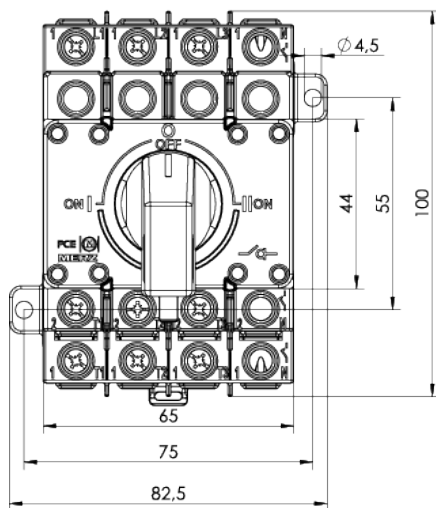
Baureihe MLU1 - Bodenmontage / Normschiene

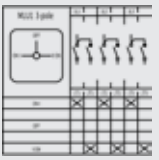

Series MLU1 - Base Mounting / DIN rail

abschließbar
lockable



Abmessungen / Dimensions - 9121 EVS-Griff



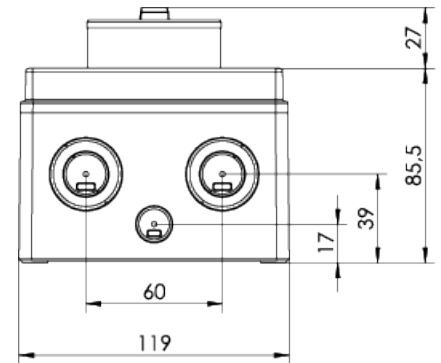
Schaltprogramm Contact arrangement	Nennbetriebsstrom I_n Rated operating current I_n	Nennspannung U_n Rated Voltage U_n	Gebrauchskategorie Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #	
	A	V	A					
3-polig 3-pole		35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-3V-9121-EVS	MZ 44 205
		63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-3V-9121-EVS	MZ 44 605
4-polig 4-pole		35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-4V-9121-EVS	MZ 44 305
		63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-4V-9121-EVS	MZ 44 705

Baureihe MLU1 - im Gehäuse 8121

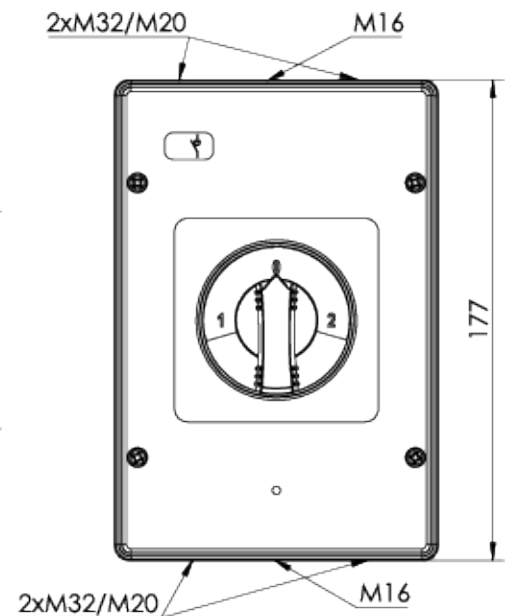
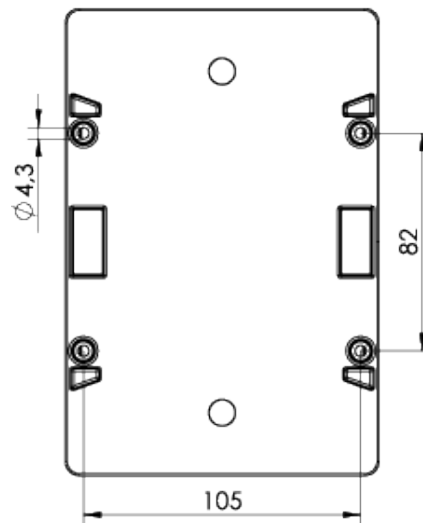
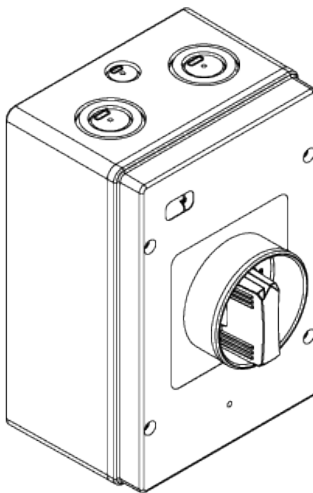
Series MLU1 - in enclosure 8121



nicht abschließbar
not lockable



Abmessungen / Dimensions 8121-2093



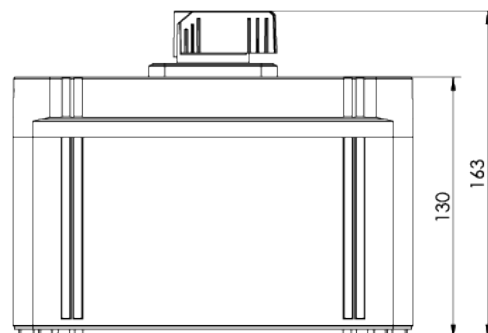
Schaltprogramm Contact arrangement	Nennbetriebsstrom I_n Rated operating current I_n A	Nennspannung U_n Rated Voltage U_n V	Gebrauchskategorie Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #
3-polig 3-pole	35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-3V-8121	MZ 44 260
4-polig 4-pole	35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-4V-8121	MZ 44 360

Baureihe MLU1 - im Gehäuse 9966

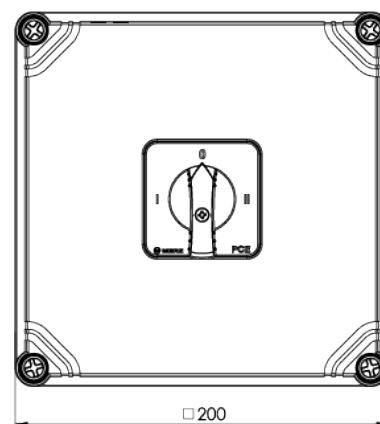
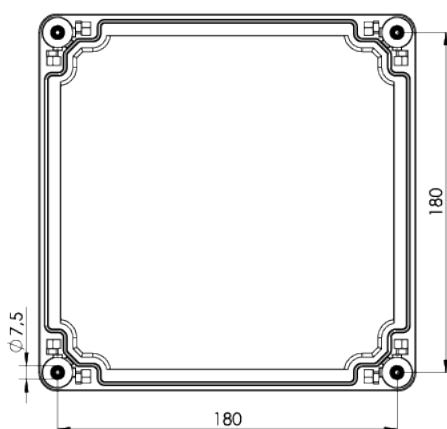
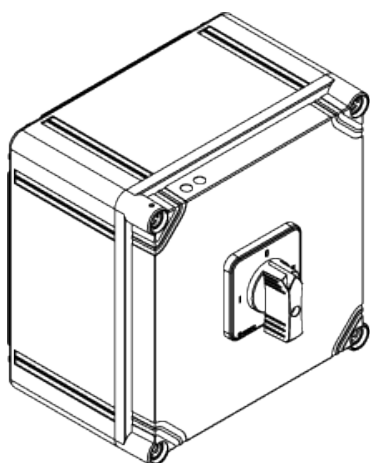
Series MLU1 - in enclosure 9966



nicht abschließbar
not lockable



Abmessungen / Dimensions 9966



Schaltprogramm Contact arrangement	Nennbetriebsstrom I_n Rated operating current I_n	Nennspannung U_n Rated Voltage U_n	Gebrauchskategorie Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #
A	V	A					
3-polig 3-pole	63	400	63	MLU1	si/sw si/bk	MLU1-063-3V-9966	MZ 44 662
4-polig 4-pole	63	400	63	MLU1	si/sw si/bk	MLU1-063-4V-9966	MZ 44 762

ANWENDUNGSBEISPIELE

APPLICATION EXAMPLES



Sunny Tripower Smart Energy Hybrid-Wechselrichter
und SMA HomeStorage



Diesलगенератор für Notstrom
Diesel generator for emergency power



USV-Anlage



Stationärer Notstromgenerator
Stationary emergency generator

UNSER UNTERNEHMEN *OUR COMPANY*



Die MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG agiert als eine 100% Tochter der Merz GmbH unter dem Dach der global sehr erfolgreichen und expansiven PCE Gruppe. Die MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG greift auf das über 70 jährige Schalter Know How der Merz GmbH zurück.

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG operates as a 100% subsidiary of the Merz GmbH, member of the globally successful and expansive PCE Group. MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG draws on the 70-year switch know-how of Merz GmbH.

WAS WIR SONST NOCH BIETEN: WHAT ELSE WE OFFER:

Weitere Produktbroschüren zu folgenden Schalterkategorien:
Further product brochures on the following switch categories:

Reparatur- & Wartungsschalter



Kompaktschalter



Nockenschalter



USPA-Schalter



Branchenspezifische Sonderlösungen



Noch Fragen?
Any questions?

Wir finden auch für Ihr Projekt den
richtigen Schalter.

*We also find for your project the
right switch. Contact us.*

Unsere Ansprechpartner
beraten Sie gerne.

Telefon +49 (0) 7971 252-252
www.merz-schaltgeraete.de

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG

Kernerstraße 15
D-74405 Gaildorf

Telefon +49 (0) 7971 252-252
Fax +49 (0) 7971 252-351

info@merz-schaltgeraete.de
www.merz-schaltgeraete.de



Switch to Quality!