



ÜBERSICHT BAUFORMEN DESIGN OVERVIEW



Technische Daten Umschalter entspr. IEC 60947-6-1	Specifications Change-Over Switches acc. IEC 60947-6-1	S		MLU1
Nennbetriebsstrom I _e	Rated operating current I _e		А	35 / 63
Nennspannung U _e	Rated voltage U _e		V	400
$Bemessungsdauerstrom\ I_u^{}=I_{th}\ (offen)$	Rated uninterrupted current (c	ppen) I _u =I _{th}	А	35 / 63
Konventioneller therm. Strom im Gehäuse $\mathbf{I}_{\mathrm{the}}$	Conventional enclosed therma	al current I _{the}	Α	35 / 63
Gebrauchskategorie AC-32A	Utilization category	AC-32A	А	35 / 63
Bedingte Kurzschlußfestigkeit I cc			kA	10
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	Rated impulse withstand volta	ıge U _{imp}	kV	8
Max. Vorschaltsicherung BetrKl.gG	Max. Back up fuse Service class	s gG	Α	35 / 63
Mechanische Lebensdauer / Schaltspiele Umgebungstemperatur	Mechanical life / switching cycl	les min./max.	C°	30.000 -5°C bis + 40°C
Anschlussquerschnitt	Terminal cross section			
ein- bzw. mehrdrähtig min./max.	single or multi-core	min./max.	mm²	2,5 - 25
feindrähtig mit Hülse min./max.	finely stranded with sleeve	min./max.	mm²	2,5 - 16
Anschluss-Schrauben	Terminal screws	230 V 3~		M4 / PZ2
Anschluss-Drehmoment	Torque terminal screws	400 V 3~	Nm	1,2 - 1,6
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	e 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*Ue) 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*Ue) 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

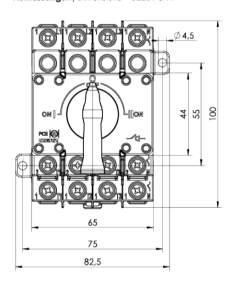
nicht abschließbar not lockable

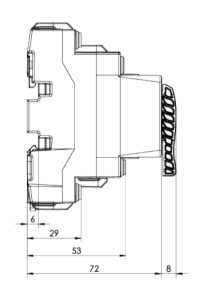


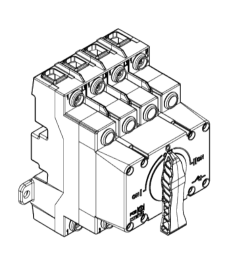


optimiert für Verteilereinbau optimized for distributor installation

Abmessungen / Dimensions - 9121 i-Griff







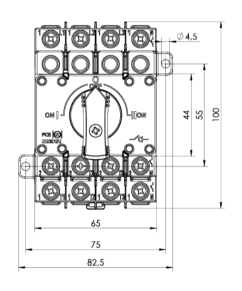
Schaltprogramm Contact arrangement		Nennbetriebsstrom I, Rated operating current I,	Nennspannung U $_{ m e} < {\it Rated Voltage U}_{ m e}$	Gebrauchskategorie > Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-J Frontschild handle-/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part#
3-polig 3-pole	KOL 1904 11 11 11 11	35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-3V-9121-I15	MZ 44 201
	- 888	33	400	33	MEGI	gi/3W gi/bk	MEGT 033 3V 3121 113	MZ 44 201
	-	63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-3V-9121-I15	MZ 44 601
4-polig	Mill ope							
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

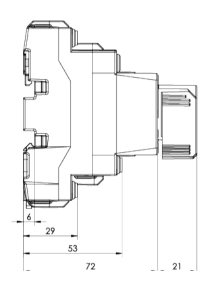
Baureihe MLU1 - Bodenmontage / Normschiene Series MLU1 - Base Mounting / DIN rail

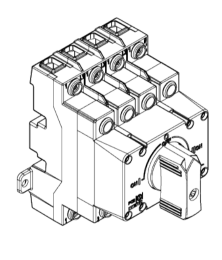
nicht abschließbar not lockable



Abmessungen / Dimensions - 9121 P15-Griff







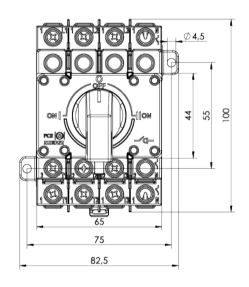
Schaltprogramm Contact arrangement		Nennbetriebsstrom I, Rated operating current I,	Nennspannung U $_{\circ}$ < Rated Voltage U $_{\circ}$	Gebrauchskategorie >> Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-J Frontschild handle-/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part#
3-polig 3-pole	17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	Must again the state of the sta							
4-pole	1111111 	35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-4V-9121	MZ 44 303
	- 0 0 0	63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-4V-9121	MZ 44 703

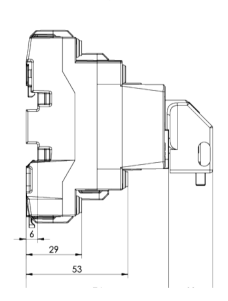
Baureihe MLU1 - Bodenmontage / Normschiene Series MLU1 - Base Mounting / DIN rail

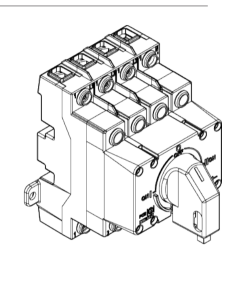
abschließbar lockable









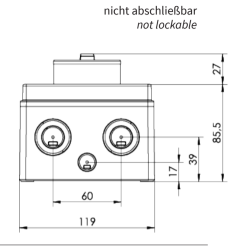


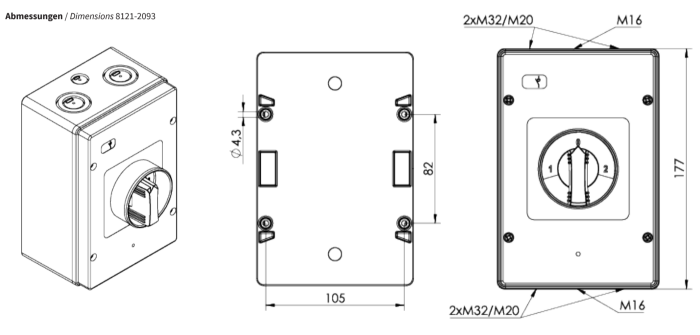
Schaltprogramm Contact arrangement		Nennbetriebsstrom I, Rated operating current I,	Nennspannung U _e < Rated Voltage U _e	Gebrauchskategorie > Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-J Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part#
3-polig	Most lysik							
3-pole	- uuu	35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-3V-9121-EVS	MZ 44 205
	- 818181	62	400	62	MILIA		MILIA 002 2V 0424 FVC	N7.44.60F
	- IXXX	63	400	63	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-063-3V-9121-EVS	MZ 44 605
4-polig <i>4-pole</i>	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35	400	35	MLU1	arlow arlble	MLU1-035-4V-9121-EVS	MZ 44 305
. pole		35	400	33	MLUI	gr/sw gr/bk	MLU1-035-4V-9121-EV3	MZ 44 303
	- X X X X							
	<u> </u>	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







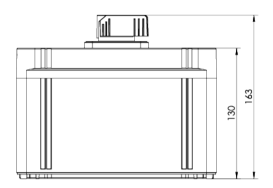
Schaltprogramm Contact arrangement		Nennbetriebsstrom I, Rated operating current I,	Nennspannung U _o < Rated Voltage U _o	Gebrauchskategorie >> Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-J Frontschild handle/ front plate	Typ <i>Typ</i> e	Best.Nr. Part #
3-polig 3-pole	Milit 1 pink	35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-3V-8121	MZ 44 260
4-polig 4-pole	777777	35	400	35	MLU1	gr/sw gr/bk	MLU1-035-4V-8121	MZ 44 360

Baureihe MLU1 - im Gehäuse 9966

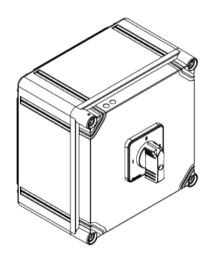
Series MLU1 - in enclosure 9966

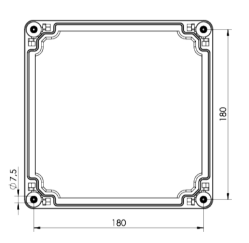


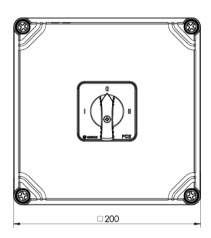
nicht abschließbar not lockable



Abmessungen / Dimensions 9966







Schaltprogramm Contact arrangement		Nennbetriebsstrom I, Rated operating current I,	Nennspannung U _o < Rated Voltage U _o	Gebrauchskategorie > Service category AC 23A	Baureihe Series	Griff-J Frontschild handle-/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part#
3-polig 3-pole	100 100 mm m m m m m m m m m m m m m m m	63	400	63	MLU1	si/sw si/bk	MLU1-063-3V-9966	MZ 44 662
4-polig <i>4-pole</i>	77.77.77.77.00 extension	63	400	63	MLU1	si/sw si/bk	MLU1-063-4V-9966	MZ 44 762

ANWENDUNGSBEISPIELE APPLICATION EXAMPLES



und SMA HomeStorage



Dieselgenerator für Notstrom Diesel generator for emergency power



Stationärer Notstromgenerator Stationary emergency generator



WAS WIR SONST NOCH BIETEN: WHAT ELSE WE OFFER:

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











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