

DC-Schalter *DC Switches*



PCE **M** **MERZ**

switch to Quality!

VORTEILE BENEFITS



Sehr kompakte Bauweise
Very compact design



Robuster und modularer
Aufbau
*Robust and modular
design*



Zwangsöffnende Kontakte
Positive opening contacts



Einsetzbar bei hohen
Umgebungstemperaturen
*Suitable for high
ambient temperatures*



Kundenspezifische Lösungen
nach Anfrage
*Customized solutions
on request*



Mehrpole Lösungen
für 1-6 MPPT
*Multipolar solutions for
1-6 MPPT*



Wartungsfrei
Maintenance-free



Qualitativ hochwertige Kontakte
für eine lange Lebensdauer
*High-quality contacts for
a long lifespan*



Sehr schnelle Trennfunktion
Very fast shut off time

MERZ DC SERIE

MERZ DC SERIES



DC-Schalter

Die MERZ DC-Schalter sind speziell für den DC Bereich entwickelte Lasttrennschalter. Sie sind speziell für den Einsatz im Bereich der Photovoltaik konzipiert. Der Produktbereich umfasst Baureihen, die einen Strom von 16A bis 160A sicher führen können und Generatorleerlaufspannungen bis zu 1500VDC sicher abschalten und trennen können. Die Schalter sind sowohl für den Fronteinbau als auch für die Bodenmontage erhältlich und abgenommen nach IEC 60947-1/-3, CCC und UL508i

DC Switches

The MERZ DC Switches are specially developed for disconnecting DC loads. They are specially designed for use in the field of photovoltaics. *The product range includes series that can safely carry a current of 10A to 160A and safely switch off and disconnect generator open circuit voltages up to 1500VDC.* The switches are available for front and bottom mounting *and they are approved by IEC 60947-1 / -3, CCC and UL508i.*

KURZÜBERSICHT – TECHNISCHE DATEN

OVERVIEW SPECIFICATIONS

Technische Daten

Specifications

			von/from	bis/to
ENTSPR. IEC 60947-1, IEC 60947-3, CCC				
ACC. IEC 60947-1, IEC 60947-3, CCC				
Nennisolationsspannung	Rated insulation Voltage	Vdc	1000	1500
Thermischer Dauerstrom I_{th} (offen)	Conventional thermal current I_{th} (open)	Adc	45	160
Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit U_{imp}	Rated impulse withstand voltage U_{imp}	kV	8	10
RATING				
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-21B	Rated operational voltage U_e DC-21B	Vdc	1000	1000
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	10	160
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-21B	Rated operational voltage U_e DC-21B	Vdc	1500	1500
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	-	32
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV1	Rated operational voltage U_e DC-PV1	Vdc	400	400
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	45	50
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV1	Rated operational voltage U_e DC-PV1	Vdc	600	600
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	30	50
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV1	Rated operational voltage U_e DC-PV1	Vdc	800	800
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	16	50
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV1	Rated operational voltage U_e DC-PV1	Vdc	1000	1000
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	10	160
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV1	Rated operational voltage U_e DC-PV1	Vdc	1100	1100
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	-	14
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV2	Rated operational voltage U_e DC-PV2	Vdc	400	400
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	18	20
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV2	Rated operational voltage U_e DC-PV2	Vdc	600	600
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	13	18
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV2	Rated operational voltage U_e DC-PV2	Vdc	800	800
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	9	19
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC-PV2	Rated operational voltage U_e DC-PV2	Vdc	1000	1000
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	Adc	6	160

ÜBERSICHT BAUFORMEN *DESIGN OVERVIEW*

Fronteinbau
Front mounting



Bodenmontage
Base mounting



BAUFORM FRONTEINBAU DESIGN FRONT MOUNTING

Alle Bauformen gibt es auch in der Gehäuse-Variante
All housing designs are also available in the housing variant



Farbauswahl für alle Bauformen
Available colours for all housing designs



2/4-Lochbefestigung 1
mit Frontschild ohne Vorhängeschloßsperre
2/4-hole mounting with frontplate without padlock



2/4-Lochbefestigung 2
mit Frontschild u. Vorhängeschloßsperre für 1 oder 2 Vorhängeschlösser
2/4-hole mounting with frontplate and lockout handle for 1 or 2 padlocks



2/4-Lochbefestigung 3
mit Vorhängeschloßsperre für 3 Vorhängeschlösser
2/4-hole mounting with lockout handle for 3 padlocks



Zentralbefestigung 1
22,5 / 30,5 mm mit Frontschild ohne Vorhängeschloßsperre
22,5 / 30,5 mm Central mounting with frontplate without padlock



Zentralbefestigung 2
22,5 / 30,5 mm mit Frontschild u. Vorhängeschloßsperre für 1 oder 2 Vorhängeschlösser
22,5 / 30,5 mm Central mounting with frontplate and lockout handle for 1 or 2 padlocks



Zentralbefestigung 3
22,5 / 30,5 mm mit Vorhängeschloßsperre für 3 Vorhängeschlösser
22,5 / 30,5 mm Central mounting with lockout handle for 3 padlocks



Zentralbefestigung 4
16,0 mm ohne Frontschild ohne Vorhängeschloßsperre
16,0 mm Central mounting without frontplate without padlock



Zentralbefestigung 5
16,0 mm ohne Frontschild ohne Vorhängeschloßsperre
16,0 mm mounting without frontplate without padlock



4-Lochbefestigung 1
mit Vorhängeschloßsperre für 3 Vorhängeschlösser
4-hole mounting with lockout handle for 3 padlocks

BAUFORM BODENMONTAGE DESIGN BASE MOUNTING

Alle Bauformen gibt es auch in der Gehäuse-Variante
All housing designs are also available in the housing variant



Farbauswahl für alle Bauformen
Available colours for all housing designs



Verteilereinbau 1

mit Frontschild ohne Vorhängeschloßsperre
Distribution board mounting with front plate without padlock



Verteilereinbau 2

mit Frontschild und Vorhängeschloßsperre für 1 oder 2 Vorhängeschlösser
Distribution board mounting with front plate and lockout handle for 1 or 2 padlocks



Deckelkupplung 1

mit Frontschild ohne Vorhängeschloßsperre
Cover coupling with front plate without padlock



Deckelkupplung 2

mit Vorhängeschloßsperre für 1 oder 2 Vorhängeschlösser
Cover coupling with front plate and lockout handle for 1 or 2 padlocks



Deckelkupplung 3

mit Vorhängeschloßsperre für 3 Vorhängeschlösser
Cover coupling with lockout handle for 3 padlocks



Türkupplung 1

mit Frontschild ohne Vorhängeschloßsperre
Door coupling with front plate without padlock



Türkupplung 2

mit Vorhängeschloßsperre für 1 oder 2 Vorhängeschlösser
Door coupling with front plate and lockout handle for 1 or 2 padlocks



Türkupplung 3

mit Vorhängeschloßsperre für 3 Vorhängeschlösser
Door coupling with lockout handle for 3 padlocks



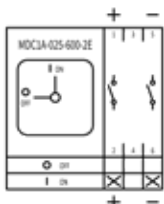
Deckelkupplung 4

mit Vorhängeschloßsperre für 3 Vorhängeschlösser
Cover coupling with lockout handle for 3 padlocks

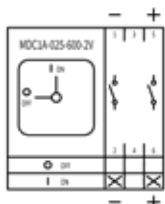
SCHALTBILDER MDC1A

CONTACT DIAGRAMS MDC1A

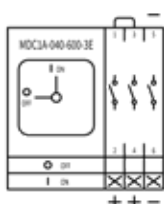
MDC1A 025-600-2 E IEC



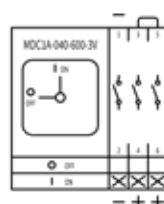
MDC1A 025-600-2 V IEC



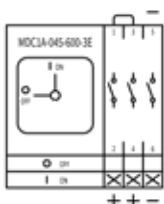
MDC1A 040-600-3 E IEC



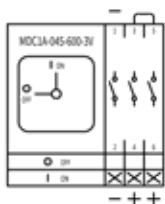
MDC1A 040-600-3 V IEC



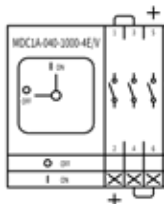
MDC1A 045-600-3 E IEC



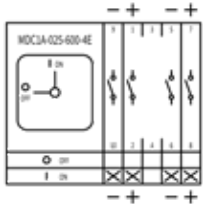
MDC1A 045-600-3 V IEC



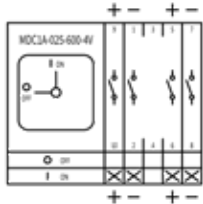
MDC1A 040-1000-4 E/V IEC



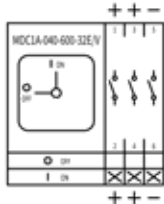
MDC1A 025-600-4 E IEC



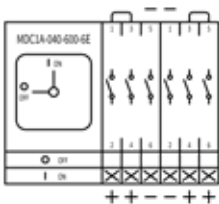
MDC1A 025-600-4 V IEC



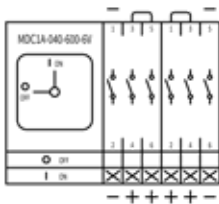
MDC1A 040-600-32 E/V IEC



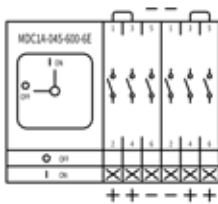
MDC1A 040-600-6 E IEC



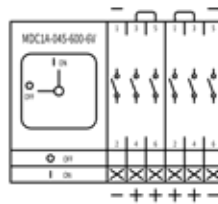
MDC1A 040-600-6 V IEC



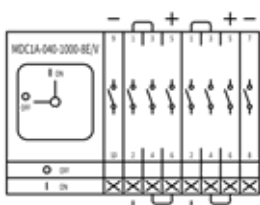
MDC1A 045-600-6 E IEC



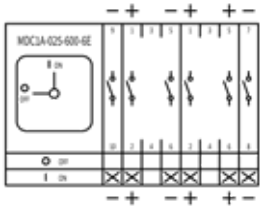
MDC1A 045-600-6 V IEC



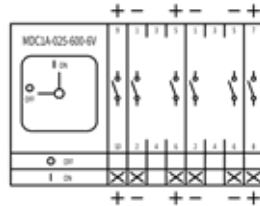
MDC1A 040-1000-8 E/V IEC



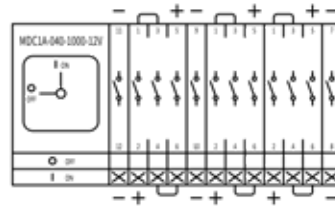
MDC1A-025-600-6 E IEC



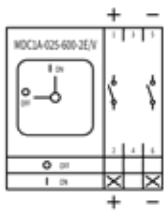
MDC1A-025-600-6 V IEC



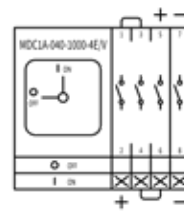
MDC1A-040-1000-12 V IEC



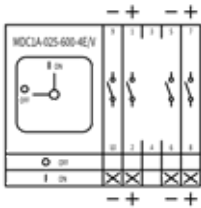
MDC1A-025-600-2 E/V IEC-UL



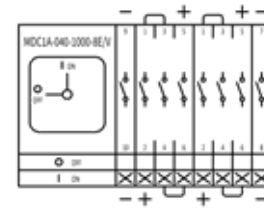
MDC1A-040-1000-4 E/V UL



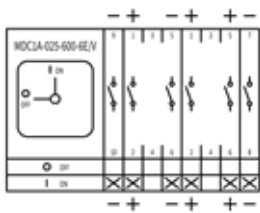
MDC1A-025-600-4 E/V UL



MDC1A-040-1000-8 E/V UL



MDC1A-025-600-6 E/V UL



E-Variante = Fronteinbau

V-Variante = Bodeneinbau



Ein-Aus Schalter
On-Off switches

Ihr individueller Schalter
Your individual switch

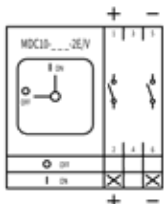
Maßgeschneidert für Ihr Projekt. Kontaktieren Sie uns.
Tailored for your project. Contact us!

www.merz-schaltgeraete.de

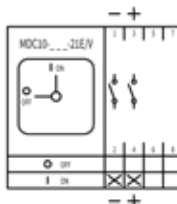
SCHALTBILDER MDC10

CONTACT DIAGRAMS MDC10

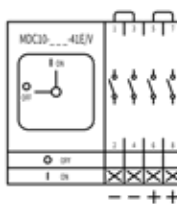
MDC10-040-1000-2 E/V IEC



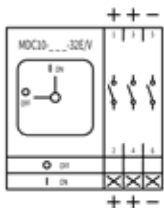
MDC10-040-1000-21 E/V IEC



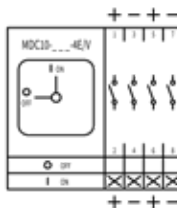
MDC10-040-1000-41 E/V IEC



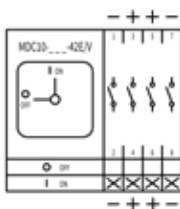
MDC10-040-1000-32 E/V IEC



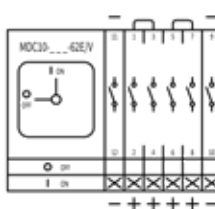
MDC10-040-1000-4 E/V IEC



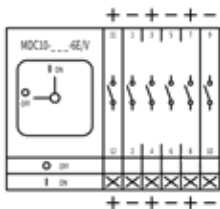
MDC10-040-1000-42 E/V IEC



MDC10-040-1000-62 E/V IEC



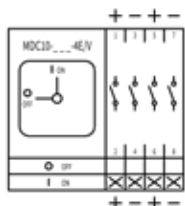
MDC10-040-1000-6 E/V IEC



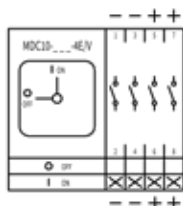
SCHALTBILDER MDC10 + MDC40

CONTACT DIAGRAMS MDC10 + MDC40

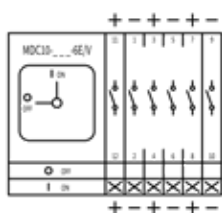
MDC10-040-1000-4 E/V UL



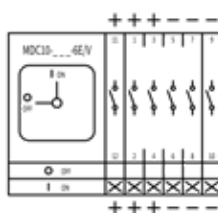
MDC10-040-1000-4 E/V UL



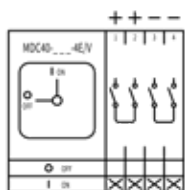
MDC10-040-1000-6 E/V UL



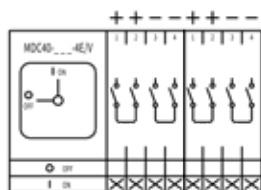
MDC10-040-1000-6 E/V UL



MDC40-160-1000-4 E/V IEC



MDC40-160-1000-8 E/V IEC



E-Variante = Fronteinbau

V-Variante = Bodeneinbau



Ein-Aus Schalter
On-Off switches

Ihr individueller Schalter
Your individual switch

Maßgeschneidert für Ihr Projekt. Kontaktieren Sie uns.
Tailored for your project. Contact us!

www.merz-schaltgeraete.de

MDC-1A 025 600 2	MDC-1A 040 600 3	MDC-1A 045 600 3	MDC-1A 040 1000 4
1	1	1	1
1000	1000	1000	1000
45	40	45	40
8	8	8	8
400	400	400	400
45	40	45	40
600	600	600	600
30	40	45	40
800	800	800	800
16	32	32	40
1000	1000	1000	1000
10	25	25	40
540	540	540	540
540	540	540	540
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
+40/-5	+40/-5	+40/-5	+40/-5
1,2	1,2	1,2	1,2
400/600			600
40/25			**40/45
			850
			36
			1000
			32
5			5
25/600			80/1000
40/600			
14 - 8 / 90°	14 - 8	14 - 8	14 - 8 / 105°
+70	+70	+70	+70
2,0	2,0	2,0	2,0
3	3	3	3
III	III	III	III
Cu/PV wire	Cu	Cu	Cu
12	12	12	1000
M4	M4	M4	M4

MDC-1A 025 600 4	MDC-1A 040 600 32	MDC-1A 040 600 6	MDC-1A 045 600 6	MDC-1A 040 1000 8
2	2	2	2	2
1000	1000	1000	1000	1000
45	45 (22,5)	40	40	40
8	8	8	8	8
400	400	400	400	400
45	45 (22,5)	40	40	40
600	600	600	600	600
30	30 (15)	40	45	40
800	800	800	800	800
16	16 (8)	32	32	40
1000	1000	1000	1000	1000
10	10 (5)	25	25	40
540	540	540	540	540
540	540	540	540	540
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
+40/-5	+40/-5	+40/-5	+40/-5	+40/-5
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
400/600				600
40/25				**40/45
				850
				36
				1000
				32
5				5
25/600				80/1000
40/600				
14 - 8 / 90°	14 - 8	14 - 8	14 - 8	14 - 8 / 105°
+70	+70	+70	+70	+70
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	3	3	3	3
III	III	III	III	III
Cu/PV wire	Cu	Cu	Cu	Cu
12	12	12	12	12
M4	M4	M4	M4	M4


MDC-1A 025 600 6	MDC-1A 040 1000 12
3	3
1000	1000
45	40
8	8
400	400
45	40
600	600
30	40
800	800
16	40
1000	1000
10	40
540	540
540	540
1,5 - 10	1,5 - 10
1,5 - 10	1,5 - 10
+40/-5	+40/-5
1,2	1,2
400/600	600
40/25	**40/45
	850
	36
	1000
	32
5	5
25/600	80/1000
40/600	
14 - 8 / 90°	14 - 8 / 105°
+70	+70
2,0	2,0
3	3
III	III
Cu/PV wire	Cu
12	12
M4	M4

** 40A bei 70°C 45A bei 65°C / 40A at 70°C 45A at 65°C

Technische Daten

Specifications

MDC10/MDC40

Erhältlich für Anzahl X-MPPT	Available for 1, 2 and 3MPPT		MPPT
entspricht IEC 60947-1, IEC 60947-3, CCC	acc. IEC 60947-1, IEC 60947-3, CCC		
Nennisolationsspannung	Rated insulation voltage		Vdc
Thermischer Dauerstrom I_{th}	Conventional thermal current I_{th}	offen/open	Adc
Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit U_{imp}	Rated impulse withstand voltage U_{imp}		kV
Rating	Ratings		
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV1 / 21B	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV1 / 21B	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV1 / 21B	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV1 / 21B	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV1 / 21B	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV1 / 21B	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV2	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV2	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV2	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV2	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	DC-PV2	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e		Adc
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw1sec}	Rated short time withstand current I_{cw1sec}		Adc
Bemessungskurzschluss einschaltvermögen I_{cm}	Rated short time making capacity I_{cm}		Adc
Anschlussquerschnitt ein- bzw. mehrdrähtig feindrähtig mit Hülse	Terminal cross section solid or multi-stranded finely stranded with ferrule	min./max. min./max.	mm ² mm ²
Umgebungstemperatur	Ambient temperature		C°
Umgebungstemperatur max.			
Drehmoment Anschluss-Schrauben	Torque terminal screws		Nm
entspricht UL508i	acc. UL508i		
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	UL	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	UL	Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	UL	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	UL	Adc
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Rated operational voltage U_e	UL	Vdc
Bemessungsbetriebsstrom I_e	Rated operational current I_e	UL	Adc
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{SR}	Short circuit rating I_{SR}	UL	kA
Max. Vorsicherung (gPV)	Max. fuse rating type gPV	UL	Adc/Vdc
		UL	Adc/Vdc
Querschnitt // Anschlussleitung min. Temperatur	Cross-section // Conductor temperature ratings	UL	AWG/C°
Maximale Umgebungstemperatur	Maximum surrounding air temperature	UL	C°
Drehmoment Anschluss-Schrauben	Torque terminal screws	UL	Nm
Umgebung	Enviromental ratings		
Verschmutzungsgrad	Pollution degree		Cat.
Überspannungskategorie	Over voltage category		Cat.
Klemmenbemessung	Terminal rating		
Material	Conductor material		
Abisolierlänge	Strip length		mm
Anschluss-Schrauben	Terminal screws		M

*** nur mit Ring-Kabelschuh, Querschnitt passend zum Strom / only with ring cable lug, cross-section suitable for the current

MDC-10 040 1000 2	MDC-10 040 1000 21	MDC-10 040 1000 41
1	1	1
1200*/1100	1500	1500
50	50	50
8	8	8
400	400	400
50	50	50
600	600	600
45	50	50
800	800	800
32	25	50
1000	1000	1000
20	* 20/16	50
1200	1200	
8	10	
	1500	1500
	5	32
400	400	400
18,75	18	50
600	600	600
16,8	15	40
800	800	800
12	12	30
1000	1000	1000
7,5	9	25
		1500
		15
600	600	600
600	600	600
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
+75/-25	+75/-25	+75/-25
1,2 - 1,4	1,2 - 1,4	1,2 - 1,4
3	3	3
III	III	III
Cu	Cu	Cu
12	12	12
M4	M4	M4

MDC-10 040 1000 32	MDC-10 040 1000 4	MDC-10 040 1000 42	MDC-10 040 1000 62
2	2	2	2
1100	1500	1500	1500
50	50	50	50
8	8	8	8
400	400	400	400
25 (50)	50	50	50
600	600	600	600
20 (40)	36	36	50
850	800	800	800
12 (24)	25	25	50
1000	1000	1000	1000
8 (16)	16	* 20/16	50
1100	1200	1200	1200
7 (14)	10	10	26
	1500	1500	1500
	5	5	20
280		400	
25		18	
400		600	550
18		15	30
500		800	800
14		12	20
600		1000	1000
12		9	18
600	600	600	600
600	600	600	600
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
+75/-25	+75/-25	+75/-25	+75/-25
1,2 - 1,4	1,2 - 1,4	1,2 - 1,4	1,2 - 1,4
		600	
		30	
		800	
		24	
		1000	
		10	
		5	
		40A / 1000 V	
		14 - 8 / 105°	
		+75	
		1,2 - 1,4	
3	3	3	3
III	III	III	III
Cu	Cu	Cu	Cu
12	12	12	12
M4	M4	M4	M4

MDC-10 040 1000 63
3
1200
50
8
400
50
600
36
800
22
1000
16
1200
8
600
600
1,5 - 10
600
600
1,5 - 10
1,5 - 10
+75/-25
1,2 - 1,4
600
30
800
24
1000
10
5
40A / 1000 V
14 - 8 / 105°
+75
1,2 - 1,4
3
III
Cu
12
M4

MDC-40 160 1000 4
1
1000
160
8
400
160
600
160
800
160
1000
160
2000
2000
** Kabelschuh + Schraube / Cable lug + Screw
bis / up to 70
+40/-5
max +90
3,0
3
III
Cu
nach Vereinbarung / by arrangement
M6

* 16A nach CQC-Zertifikat (20A bestätigt) nach interner Prüfung; PB190416-01 el. Lebensdauer, PB190617-04 Ein-Ausschaltvermögen

* 16A according to CQC certificate (20A confirmed after internal test PB190416-01 el. Service life, PB190617-04 on-breaking capacity

ANWENDUNGSBEISPIELE

APPLICATION EXAMPLES



Stromspeicher - MyReserve
Power Storage - MyReserve



Solar-Wechselrichter
Solar Inverter



PV-Anschlusstechnik - DC-Anschlusskästen
Connection Technology - DC Junction Boxes



eMobility - Schnell-Ladesäulen für e-Cars und e-Bikes
eMobility - fast charging stations for e-cars and e-bikes

ZUBEHÖR ACCESSORIES



Neutralleiterkontakt – N-Klemme – PE-Klemme – Schaltkontakt
Neutral switched – N-terminal – PE-terminal – Switching contact



Hilfsschalter 1S + 1Ö
Auxiliary contact 1NO + 1NC
2KL Anreihklemmen 2-polig
2KL Terminal 2-pole



Achsverlängerung in Kombination mit Türkupplung
Extension shafts in combination with door coupling



Gehäuse Serie 89xx
Enclosures series 89xx



Klemmenabdeckung
Terminal cover



Zusatzfrontschilder
Additional front plates



Schildträger
Legend plate

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.

MERZSchaltgeräte 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
Repair and Maintenance Switches



Kompaktschalter
Compact Switches



Nockenschalter
Cam Switches



USPA-Schalter
UVR Switches



Branchenspezifische
Sonderlösungen
Industry-specific Solutions



Noch Fragen?
Any questions?

Wir finden auch für Ihr Projekt den richtigen Schalter.
We help you finding the right switch for your project. Contact us.

Unsere Ansprechpartner
beraten Sie gerne.

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



DC-Schalter / DC Switches_0623_UH/DEU/JENG © by MERZ Schaltgeräte GmbH + CO KG · Subject to technical modifications and printing errors

MERZ Schaltgeräte GMBH + CO KG

Kernerstraße 15 Telefon +49 (0) 7971 252-252
D-74405 Gaildorf Fax +49 (0) 7971 252-351

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



switch to Quality!