

MCZ OVP VARISTOR S10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











- Schmale Überspannungsschutzklemme mit Zugfederanschluss
- 6 mm schmaler Überspannungsfeinschutz
- schnelle Verdrahtung durch TS Kontakt und Zugfederanschlüsse
- querverbindbar

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, Überspannungsschutz, MSR
BestNr.	<u>8449140000</u>
Тур	MCZ OVP VARISTOR S10K30
GTIN (EAN)	4008190124830
VPE	10 Stück
Produktalternative	1064540000



MCZ OVP VARISTOR \$10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	63,5 mm	Tiefe (inch)	2,5 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	26 g		
Tottogowiont			
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60

Allgemeine Daten

Ausführung	Überspannungsschutz,	Bauform	
	MSR		Klemme
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Höhe mit TS 35	63,5 mm	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom, max. (8/20 µs)	125 A	Absicherung	10 A
Ansprechzeit / Rückfallzeit	≤ 25 ns	Betriebsspannung	38 V
Betriebsstrom, I _{max}	13 A	Blitzprüfstrom I _{imp} (10/350 μs)	< 0,5 kA
Durchgangswiderstand	0,20 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	30 V
Kapazität	2.700 pF	Nennspannung (AC)	24 V
Nennspannung (DC)	24 V	Nennspannung (DC) max	38 V
Nennstrom I _N	13 A	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-Ade 1 kV/µs, typisch	er 45 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-8/20 µs, typisch	-Ader 55 V	Schutzpegel ausgangsseitig Ader-PE 1 kV/µs, typisch	45 V
Schutzpegel ausgangsseitig Ader-	-PE	Spannungsart	
8/20 μs, typisch	55 V		AC/DC

Isolationskoordination gemäß EN 50178

Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III	



MCZ OVP VARISTOR S10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	8 mm	Querschnitt	1,5 mm ²
Leiteranschlusstechnik	Federanschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ECLASS 9.0	27-13-08-07	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-07	ECLASS 11.0	27-13-08-07
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c9db83e7-2b25-44e1-8d26-da64d426373f

Zulassungen

Zulassungen



Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



MCZ OVP VARISTOR S10K30

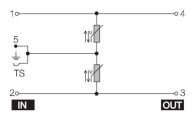
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Circuit diagram



MCZ OVP VARISTOR \$10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SAK-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Typ EW 35 Ausführung

Best.-Nr. 0383560000 Endwinkel, Wemid, beige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

GTIN (EAN) 4008190181314 VPE 50 Stück

AP MCZ 1.5 - Abschlussplatte



Offenes Miniaturgehäuse in Reihenklemmenformat mit 5 Zugfederanschlüssen. Eine transparente schwenkbare Kopfplatte dient der Beschriftung und Zugang für Potentiometer und Statuanzeigen. Die 3 oberen Anschlüsse sind mit Steckbrücken querverbindbar. Eine Abdeckplatte zum Schließen des Gehäuses ist ebenfalls lieferbar.

Allgemeine Bestelldaten

Typ AP MCZ1.5 SW 1683 Ausführung

Best.-Nr. 1046410000 Kleingehäuse, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX schwarz,

GTIN (EAN) 4032248782246 Abschlussplatte, Breite: 1.5 mm

VPE 50 Stück



MCZ OVP VARISTOR \$10K30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Stahl



Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Ausführung
BestNr.	0498000000	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 15 x 2000 mm, Stahl,
GTIN (EAN)	4008190042493	verzinkt und passiviert
VPE	2 m	
Тур	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Ausführung
Typ BestNr.	TS 35X7.5 2M/ST/ZN 0383400000	Ausführung Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 35 x 7.5 x 2000 mm, Stahl,

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

	_	
Тур	SDIS 0.6X3.5X100	Ausführung
BestNr.	9008390000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248056354	
VPE	1 Stück	