



- ↳ Kompakter 2-poliger Typ 2 Überspannungsschutz
- ↳ Ableitfähigkeit pro Pol bis: $I_n = 10 \text{ kA}$; $I_{max} = 20 \text{ kA}$
- ↳ Sichere Trennvorrichtung
- ↳ Quer- / Längsspannungsschutz
- ↳ Der kleinste Typ 2 Ableiter auf dem Markt
- ↳ Platzsparende Einbaubreite von 18 mm
- ↳ Steckbares Schutzmodul
- ↳ Fernsignalisierung
- ↳ Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN																																																				
<p>V: High-energy varistor Ft: Thermal fuse C: Remote signal contact t*: Thermal disconnection system MI: Disconnection indicator</p>	<table border="1"> <tr> <td>SPD Typ</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Anwendung z.B. 230/400</td> <td></td> <td>DC-Stromversorgung 24Vdc</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung PV-DC</td> <td>Uocstc</td> <td>24 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Höchste Dauerspannung AC</td> <td>Uc</td> <td>30 Vac</td> </tr> <tr> <td>Höchste Dauerspannung PV-DC</td> <td>Ucpv</td> <td>38 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Höchste Dauerspannung DC</td> <td>Uc</td> <td>38 Vdc</td> </tr> <tr> <td>max. Laststrom @25°C</td> <td>IL</td> <td>20 A</td> </tr> <tr> <td>Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc</td> <td>I_{pe}</td> <td>< 0.1 mA</td> </tr> <tr> <td>PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv</td> <td>I_{cpv}</td> <td>< 0.1 mA</td> </tr> <tr> <td>Folgestrom, Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang</td> <td>I_f</td> <td>Keiner</td> </tr> <tr> <td>Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit I_n (8/20) µs</td> <td>I_n</td> <td>10 kA</td> </tr> <tr> <td>max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</td> <td>I_{max}</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs</td> <td>I_{max} Total</td> <td>40 kA</td> </tr> <tr> <td>Kurzschlussfestigkeit PV</td> <td>I_{scpv}</td> <td>1000 A</td> </tr> <tr> <td>Anschlusspfade</td> <td></td> <td>+/-/PE</td> </tr> <tr> <td>Schutzpegel +/-PE (-/PE) @ I_n (8/20µs)</td> <td>U_p</td> <td>250 V</td> </tr> <tr> <td>Kurzschlussfestigkeit</td> <td>I_{scrcr}</td> <td>10 000 A</td> </tr> </table>		SPD Typ		2	Anwendung z.B. 230/400		DC-Stromversorgung 24Vdc	Nennspannung PV-DC	Uocstc	24 Vdc	Höchste Dauerspannung AC	Uc	30 Vac	Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv	38 Vdc	Höchste Dauerspannung DC	Uc	38 Vdc	max. Laststrom @25°C	IL	20 A	Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	I _{pe}	< 0.1 mA	PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv	I _{cpv}	< 0.1 mA	Folgestrom, Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang	I _f	Keiner	Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit I _n (8/20) µs	I _n	10 kA	max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	20 kA	max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs	I _{max} Total	40 kA	Kurzschlussfestigkeit PV	I _{scpv}	1000 A	Anschlusspfade		+/-/PE	Schutzpegel +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20µs)	U _p	250 V	Kurzschlussfestigkeit	I _{scrcr}	10 000 A
SPD Typ		2																																																			
Anwendung z.B. 230/400		DC-Stromversorgung 24Vdc																																																			
Nennspannung PV-DC	Uocstc	24 Vdc																																																			
Höchste Dauerspannung AC	Uc	30 Vac																																																			
Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv	38 Vdc																																																			
Höchste Dauerspannung DC	Uc	38 Vdc																																																			
max. Laststrom @25°C	IL	20 A																																																			
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	I _{pe}	< 0.1 mA																																																			
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv	I _{cpv}	< 0.1 mA																																																			
Folgestrom, Kurzschlussstrom nach dem Ableitvorgang	I _f	Keiner																																																			
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit I _n (8/20) µs	I _n	10 kA																																																			
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	20 kA																																																			
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs	I _{max} Total	40 kA																																																			
Kurzschlussfestigkeit PV	I _{scpv}	1000 A																																																			
Anschlusspfade		+/-/PE																																																			
Schutzpegel +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20µs)	U _p	250 V																																																			
Kurzschlussfestigkeit	I _{scrcr}	10 000 A																																																			
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN																																																					
<table border="1"> <tr> <td>Technologie</td> <td></td> <td>MOV</td> </tr> <tr> <td>Anschlussart</td> <td></td> <td>Fahrstuhlklemme 1.5-10mm² (+/-) / 2.5-25mm²(35mm²) (PE)</td> </tr> <tr> <td>Bauart</td> <td></td> <td>Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene</td> </tr> <tr> <td>Montage auf</td> <td></td> <td>35 mm Hutschiene</td> </tr> <tr> <td>Gehäusewerkstoff</td> <td></td> <td>Thermoplastik UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbereich</td> <td>Tu</td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Ausfallverhalten</td> <td></td> <td>Trennung vom Netz; optische Anzeige</td> </tr> <tr> <td>Fehlersignalisierung</td> <td></td> <td>1 mechanische Anzeige je Pol rot</td> </tr> <tr> <td>Ersatzmodul</td> <td></td> <td>MDDC20C-20-38</td> </tr> <tr> <td>Fernmeldesignalisierung (FS)</td> <td></td> <td>Potentialfreier Wechsler</td> </tr> <tr> <td>Anschlußquerschnitt (FS)</td> <td></td> <td>max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig</td> </tr> <tr> <td>Schaltleistung max.</td> <td></td> <td>250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)</td> </tr> <tr> <td>Einbaumaße</td> <td></td> <td>Siehe Maßbild</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td></td> <td>0.103 kg</td> </tr> </table>			Technologie		MOV	Anschlussart		Fahrstuhlklemme 1.5-10mm ² (+/-) / 2.5-25mm ² (35mm ²) (PE)	Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene	Montage auf		35 mm Hutschiene	Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0	Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C	Schutzart		IP20	Ausfallverhalten		Trennung vom Netz; optische Anzeige	Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot	Ersatzmodul		MDDC20C-20-38	Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler	Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm ² ein-/mehrdrahtig	Schaltleistung max.		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	Einbaumaße		Siehe Maßbild	Gewicht		0.103 kg						
Technologie		MOV																																																			
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 1.5-10mm ² (+/-) / 2.5-25mm ² (35mm ²) (PE)																																																			
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene																																																			
Montage auf		35 mm Hutschiene																																																			
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0																																																			
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C																																																			
Schutzart		IP20																																																			
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz; optische Anzeige																																																			
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot																																																			
Ersatzmodul		MDDC20C-20-38																																																			
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler																																																			
Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm ² ein-/mehrdrahtig																																																			
Schaltleistung max.		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)																																																			
Einbaumaße		Siehe Maßbild																																																			
Gewicht		0.103 kg																																																			
Trennvorrichtungen																																																					
thermische Trennvorrichtung		Intern																																																			
Vorsicherung max.		20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG																																																			
NORMEN																																																					
Normkonform nach		prIEC 61643-41 und UL1449 ed.5																																																			
Artikel Nummer																																																					
828210421																																																					

