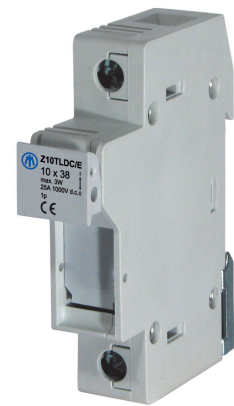


Neuer Zylindersicherungstrenner für PV-Anwendungen DC1000V 25A/ *New Cylindrical fuse disconnectors for PV applications DC1000V 25A*



Für Photovoltaik-Sicherungen in zylindrischer Bauform 10x38 mit Bemessungsspannungen bis zu DC1000V und Bemessungsströmen bis zu 25A:

- Anschluss von Leitungsquerschnitten bis 25mm²
- Kompakte Bauform für Hutschienenmontage, Baubreite 18mm/Pol
- Optionale Anzeige des Sicherungsfalls über LED (erhältlich ab Januar 2011)

For cylindrical fuse-links 10x38 for photovoltaic applications with rated voltages up to DC1000V and rated currents up to 25A:

- *Connection of conductors with a cross-section up to 25mm²*
- *Compact size for snap-on mounting, pole-width 18mm*
- *Optional indication of fuse-tripping via LED (available from January 2011)*

PV-Zylindersicherungstrenner 10x38/*PV cylindrical fuse disconnectors 10x38*

Polzahl/ <i>No. of poles</i>	Größe/ <i>Size</i>	U _e /U _i [V]	I _{max} [A]	Anzeiger/ <i>Indicator</i>	VE/PU	Typ/Type	Artikel Nr./Article No.
1	10x38	1000	25	–	12	Z10-TL1/DC1000V/E	D8742600
2			–	6	Z10-TL2/DC1000V/E	D8742602	
1			LED*	12	Z10-TL1/DC1000V/E LED	D8742650*	
2			LED*	6	Z10-TL2/DC1000V/E LED	D8742652*	

*verfügbar ab Januar 2011/available from January 2011

Technische Daten/*Technical Data*

Typ/Type			Z10-TL1/DC1000V/E	Z10-TL2/DC1000V/E
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U _e	V	DC1000	
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I _e	A	max. 25	
Max. zul. Verlustleistung pro Sicherungseinsatz/ <i>Max. permis. power loss per fuse-link</i>	P _a	W	3	
Klemmquerschnitt/ <i>Terminal cross section</i>		mm ²	1,5-25	
Anzugsdrehmoment/ <i>Tightening torque</i>		Nm	2,5	
Hutschienen-Montage/ <i>Rail-Mounting</i>			EN60715	
Gebrauchskategorie/ <i>Utilization category</i>			DC20B	
Abmessungen/ <i>Dimensions</i>	B	mm	17,5	35

