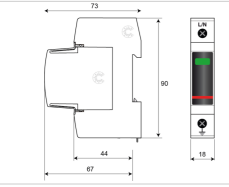


DAC50-10-385



- > Typ 2 Überspannungsschutz
- ⊁ Ableitfähigkeit pro Pol bis zu: In= 20 kA; Imax= 50 kA
- > Sichere Trennvorrichtung
- Steckbares Schutzmodul
- Fernsignalisierung optional
- **Yalassungen IEC 61643-11, EN 61643-11**





1					
L/N					
MI PE					
N/PE					
och-Energie Va					

V: Hoch-Energie Varistor Ft: Thermische Sicherung t°: Thermische Trennvorrichtung MI: Fehlersignalisierung

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	Uc	385 Vac
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	500 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	650 Vac Sicheres Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	< 1 mA
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	50 kA
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	50 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		MOV
Ableiterkonfiguration		Einpolig
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage
Montage auf		35 mm Hutechiana

	MOV
	Einpolig
	Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene
	Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage
	35 mm Hutschiene
	Thermoplastik UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Trennung vom Netz; optische Anzeige
	1 mechanische Anzeige je Pol rot
	MDAC50-385
	Option DAC50S-10-385 Potentialfreier Wechsler
	Siehe Maßbild
	Intern
	Typ "S" oder zeitverzögert
	max. 125 A (gL/gG)
	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
	Tu

821111211

