

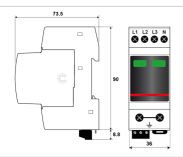
## DAC40CS-40-320

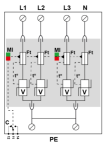


- Kompakter, mehrpoliger Typ 2 oder 3 Überspannungsschutz
- Ableitfähigkeit pro Pol: In= 20 kA; Imax= 40 kA
- Schutzmodi- common und/oder differential
- Sichere Trennvorrichtung
- Quer- / Längsspannungsschutz
- > Energetisch koordiniert
- Steckbares Schutzmodul
- Fernsignalisierung
- ▶ Konform mit IEC 61643-11 / EN 61643-11









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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2
Anwendung z.B. 230/400		AC-Stromversorgung
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		TN
Höchste Dauerspannung AC	Uc	320 Vac
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	335 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	440 Vac Sicheres Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	< 1 mA
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	lf	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	lmax	40 kA
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)µs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)µs	lmax Total	160 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		L/PE and N/PE
Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	10 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
	MOV		
	3-Phasen + N		
	Fahrstuhlklemme L/N:1,5-10mm² (16mm²) PE:2.5-25mm² (35mm²)		
	Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage		
	35 mm Hutschiene		
	Thermoplastik UL94 V-0		
Tu	-40/+85°C		
	IP20		
	Trennung vom Netz; optische Anzeige		
	2 mechansiche Anzeigen rot		
	MDAC40C-40-320		
	Potentialfreier Wechsler		
	max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig		
	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)		
	Siehe Maßbild		
Trennvorrichtungen			
	Intern		
	Typ "S" oder zeitverzögert		
	Tu		

Siehe Maßbild
Intern
Typ "S" oder zeitverzögert
max. 125 A (gL/gG)
IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5
KEMA

