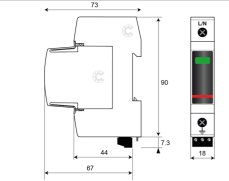


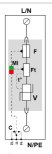
DACF25S-10-320



- ➤ Typ 2 Überspannungsschutz
- ▸ Ableitfähigkeit pro Pol bis zu: In= 15 kA; Imax= 25 kA
- ▶ Interne Sicherung
- Sichere Trennvorrichtung
- > Steckbares Schutzmodul
- ▶ Fernsignalisierung optional
- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11







V: High-energy varistor Ft: Thermal fuse F: Overcurrent protection (fuse) t*: Thermal disconnection system C: Remote signal contact MI: Disconnection indicator

	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
	SPD Typ	IEC	2	
	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	If	Keiner	
	Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	15 kA	
	max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	25 kA	
	Anschlusspfade		L/N oder N/PE	
	Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV	
	Schutzpegel bei 5 kA Schutzpegel bei 5kA (8/20)µs	Up-5kA	1.2 kV	
	Kurzschlussfestigkeit	Isccr	100 000 A	
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
	Technologie		MOV	

Technologie		MOV
Ableiterkonfiguration		Einpolig
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage
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		MDACF25-320
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig
Schaltleistung max.		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert
Vorsicherung max.		internal (equivalent AC rating : 40 A, gG Type)
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Artikal Nummer		

Artikel Numme

821410321

