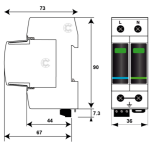


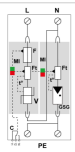
## DACF15S-11-320



- ➤ Typ 2 Überspannungsschutz
- ▸ Ableitfähigkeit pro Pol bis zu: In= 5 kA; Imax= 15 kA
- Interne Sicherung
- Sichere Trennvorrichtung
- > Steckbares Schutzmodul
- ▶ Fernsignalisierung
- Frfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11







V: High-energy varistor GSG: Specific gas tube F: Fuse Ft: Thermal fuse t°: Thermal disconnection system MI: Disconnection indicator C: Remote signal contact

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2+3
Anwendung z.B. 230/400		AC-Stromversorgung
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		TT-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
TOV-Spannung (N-PE) 200ms Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	1200 V/300A/200 ms Festigkeit
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20) µs N/PE 15 Impulse mit In (8/20) µs	In N/PE	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	15 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50μs + 8/20μs) /Pol Test klasse III : 1.2/50μs - 8/20μs	Uoc	10 kV
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.2 kV
Schutzpegel N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	100 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GSG+MOV
Ableiterkonfiguration		1 Phase+N
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		MDACF15-320+MDAC50G-255
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig
Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Siehe Maßbild
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Siehe Maßbild Intern
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Siehe Maßbild Intern Typ "S" oder zeitverzögert
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max.		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Siehe Maßbild Intern Typ "S" oder zeitverzögert
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Siehe Maßbild  Intern Typ "S" oder zeitverzögert internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type)
Anschlußquerschnitt (FS) Einbaumaße Trennvorrichtungen thermische Trennvorrichtung Fehlerstromschutzschalter Vorsicherung max. NORMEN Normkonform nach		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig Siehe Maßbild  Intern Typ "S" oder zeitverzögert internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type)

