

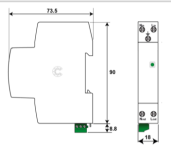
DACN10S-21YG-150

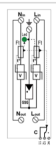


- [▶]Kompakter einphasiger Überspannungsschutz Typ 2 und 3
- ▶Platzsparendes Monoblock-Gehäuse
- ⁵In : 5 kA je Pol
- [▶]Imax : 10 kA je Pol
- ▶Maximaler Laststrom, IL: 25 A
- Common und Differential Mode
- *Anschluss parallel oder in Serie
- *Konform mit IEC 61643-11 / EN 61643-11
- [▶]Zugelassen nach UL1449 ed.5









V: High-energy varistor GSG: Specific gas tube Ft: Thermal fuse C: Remote signaling contact t*: Thermal disconnection system

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN SPD Typ		
OFD 19P		2 (oder 2)
A		2 (oder 3)
Anwendung z.B. 230/400		120/208V
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		TN
Höchste Dauerspannung AC	Uc	150 Vac
max. Laststrom @25°C	IL	25 A
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	335 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik <i>TOV Fest oder Sicher</i>	UT	440 Vac Sicheres Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 1 <i>5 Impulse mit In (8/20) µs</i>	In	5 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	10 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50μs + 8/20μs) /Pol <i>Test klasse III : 1.2/50μs – 8/20μs</i>	Uoc	10 kV
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	0.7 kV
Schutzpegel N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	10 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Ableiterkonfiguration		1 Phase+N
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 1,5-10mm²
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz; optische Anzeige
Fehlersignalisierung		LED aus
Fernmeldesignalisierung (FS)		NC-Kontaktausgang
Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm² ein-/mehrdrahtig
Schaltleistung max.		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC)
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.088 kg
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert
Varaisharung may		25 A (gL/gG)
Vorsicherung max.		
vorsicherung max. NORMEN		
-		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5
NORMEN		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5 KEMA
NORMEN Normkonform nach		