

DS42S-480



- ▸ Typ 2 Überspannungsschutz
- ▸ Ableitfähigkeit pro Pol bis zu: In= 20 kA; Imax= 40 kA
- Sichere Trennvorrichtung
- > Steckbares Schutzmodul

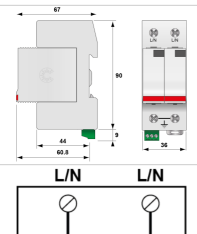
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

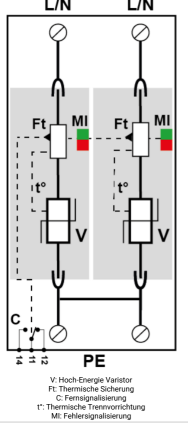
- Fernsignalisierung optional
- Zugelassen nach IEC 61643-11, EN 61643-11 und UL1449 ed.5











ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		230-277 V Einphasig
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		TT-TN
Nennspannung	Un	230-277 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	530 Vac
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	700 Vac Festigkeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	920 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
Anschlusspfade		L/PE und N/PE
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		СМ
Schutzpegel N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	2.5 kV
Schutzpegel L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	2.5 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	25 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
IP-Abschluss		IP 20
Ableiterkonfiguration		1 Phase+N
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Ausfallverhalten		Trennung vom Netz; optische Anzeige
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot
Ersatzmodul		DSM40-480
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert
Vorsicherung max.		max. 125 A (gL/gG)
NORMEN		
Zulassungen		CSA / UL Listed
Artikel Nummer		
461015		
14.44.4		

