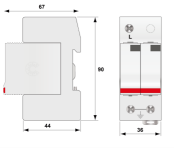


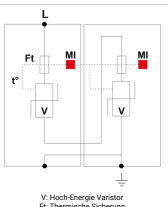
DS41-1000/WD



- > Typ 2 Überspannungsschutz
- ▸ Ableitfähigkeit pro Pol bis zu: In= 15 kA; Imax= 30 kA
- Sichere Trennvorrichtung
- ▶ Steckbares Schutzmodul
- Fernsignalisierung optional
- Ferfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11







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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2
Anwendung	ILO	-
z.B. 230/400		1000 Vac
Nennspannung	Un	1000 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	1100 Vac
TOV-Spannung (L-N) 5sec. Charakteristik TOV Fest	UT	1450 Vac Festikeit
TOV-Spannung (L-N) 120min. Charakteristik TOV Fest oder Sicher	UT	1900 Vac Sicheres Verhalten
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	< 0.5 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	30 kA
Anschlusspfade		L/PE
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		СМ
Schutzpegel- @ In (8/20μs)	Up	5.1 kV
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	25 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
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		DSM40-1000/WD
Fernmeldesignalisierung (FS)		option DS41S-1000/WD : Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert
Vorsicherung max.		max. 125 A (gL/gG)
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11

