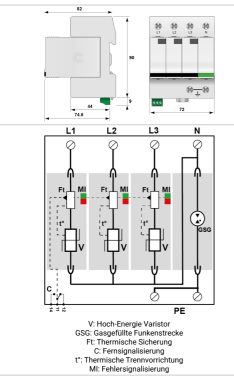


DS134RS-230/G



- Kombi-Ableiter Type 1+2
- ▸ limp von 12,5 kA (10/350µs) pro Pol
- Thermische Trennvorrichtung
- > Austauschbare Module
- Optische Anzeige serienmäßig
- Fernsignalisierung (Optional)
- ▸ Erzeugt keinen Kurzschlusstrom
- Konform zur EN 61643-11 / IEC 61643-11 / UL1449 ed.3





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
SPD Typ	IEC	1+2	
Anwendung z.B. 230/400		AC-Stromversorgung	
AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT		TT-TNS	
Nennspannung	Un	230 Vac	
Höchste Dauerspannung AC	Uc	255 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	
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	If	Keiner	
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA	
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	50 kA	
Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol max . Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs	limp	12.5 kA	
Gesamt-Blitzstoßstrom (10/350)µs Gesamtblitzstromableitfähigkeit 1x (10/350)µs	Itotal	50 kA	
Surge withstand IEEE C62.41.2		20 kV	
spezifische Energie pro Pol	W/R	40 kJ/ohm	
Anschlusspfade		L/N und N/PE	
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM	
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.3 kV	
Schutzpegel N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV	
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	25 000 A	

'	
Isccr	25 000 A
	MOV
	3-Phasen + N
	Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm² (35mm²) / Kammschiene
	Steckbare modulare Bauweise für Hutschienenmontage
	35 mm Hutschiene
	Thermoplastik UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Trennung vom Netz; optische Anzeige
	1 mechanische Anzeige je Pol rot
	DSM130R-230
	Potentialfreier Wechsler
	Siehe Maßbild
	0.5 kg
	Intern
	Typ "S" oder zeitverzögert
	max. 160 A (gL/gG)
	IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5