



- ▶Kombi-Ableiter Typ 1+2 auf Varistor Basis
- [▶]Ableitfähigkeit pro Pol: Imax= 200 kA; Iimp= 50 kA
- Erzeugt keinen (Netz-) Folgestrom (Kurzschlussstrom)
- Sichere Trennvorrichtung
- Fernsignalisierung optional
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11
- [▶]Ideal für BSK I unter 'worst-case' Bedingungen



	90 05	.1 L2		.3 +	
L1	(L1) L2	(L2) L3	(L3)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
V: High-energy varistor GSG: Specific gas tube Ft: Thermal fuse C: Remote signaling contact t*: Thermal disconnection system MI: Disconnection indicator					

SPD Typ		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	320 Vac	
max. Laststrom	IL	100 A	
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	50 kA	
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol	Imax	200 kA	
Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol max . Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs	limp	50 kA	
Gesamt-Blitzstoßstrom (10/350)µs Gesamtblitzstromableitfähigkeit 1x (10/350)µs	Itotal 100 kA		
spezifische Energie pro Pol	W/R	156 kJ/ohm	
Anschlusspfade		L/N und N/PE	
Schutzmodis Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM	
Schutzpegel L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.8 kV	
Schutzpegel N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV	
Schutzpegel L/N bei 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV	
Schutzpegel N/PE bei 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV	
Kurzschlussfestigkeit	Isccr	50 000 A	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie		MOV	
Ableiterkonfiguration		3-Phasen	
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 6-35 mm² (50 mm²) / Kammschiene	
Bauart		Monoblock-Gehäuse 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	
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	
Gewicht		2.1 kg	
Trennvorrichtungen			
thermische Trennvorrichtung		Intern	
Fehlerstromschutzschalter		Typ "S" oder zeitverzögert	
Vorsicherung max.		500 A (gL/gG)	
NORMEN		IFO C1CAD 11 / DINI FN C1CAD 12 / 11/14 A 4 2	
Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Zulassungen			
Artikel Nummer			
64017			