



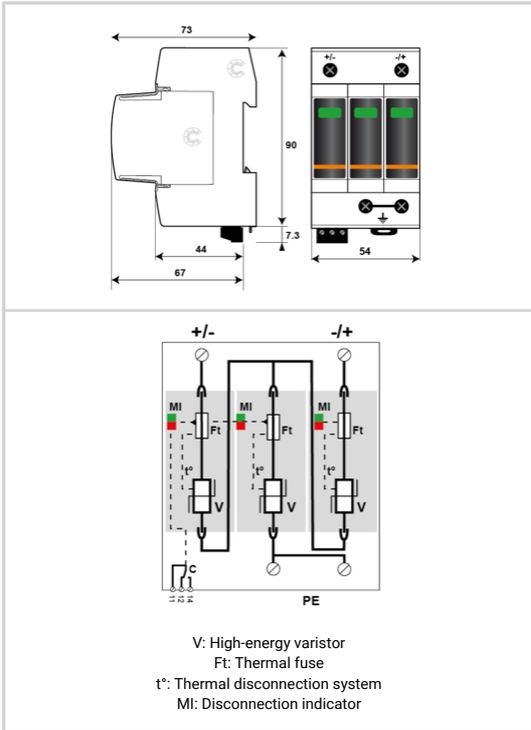
# Überspannungsschutz für Energiespeichersysteme (ESS)

# CITEL

## DDC50S-21Y-500



- DC power Type 2 SPD
- For Energy Storage/EV Charging
- In/Imax: 20/50 kA
- Pluggable modules
- Remote signaling
- prIEC 61643-41 compliance



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ		2
Nennspannung DC	Un-dc	450 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	500 Vdc
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	Ipe	< 0.1 mA
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol max. Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs	Iimp	4 kA
Schutzpegel +/- @ In (8/20µs)	Up	2.1 kV
Kurzschlussfestigkeit	Iscrr	100 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm <sup>2</sup> (35mm <sup>2</sup> ) / Kammchiene
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		MDDC50-500
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Anschlußquerschnitt (FS)		max. 1,5 mm <sup>2</sup> ein-/mehrdrahtig
Schaltleistung max.		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Einbaumaße		Siehe Maßbild
APPLICATION		ENERGY STORAGE SYSTEMS (ESS) /EV CHARGING
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Vorsicherung max.		50 A min. (Iscrr 100 kA) - 125 A max. (Iscrr 50 kA) - gBat Fuses
NORMEN		
Normkonform nach		prIEC 61443-41 - IEC61643-11
Artikel Nummer		828511263

