

Am Landhagen, D-59302 Oelde
Postfach 3520, D-59284 Oelde

Telefon: 02522 / 932113

Telefax: 02522 / 932194

Inland@pollmann-elektrotechnik.de
www.pollmann-elektrotechnik.de

Überspannungsschutz für LED-Straßenbeleuchtung

Typ: Überspannungsschutz: LED-Schutz: Typ 2/3

Technische Daten:

Ausführung nach	VDE 61643-11
maximale Dauerspannung U_C	255 VAC / 50Hz
Nennspannung U_N	230 VAC / 50Hz
kombinierter Stoss U_{OC}	10 kV
Schutzpegel $U_{P L/N}$	$\leq 1,3$ kV
Vorsicherung	max. 16 A
Einsatztemperatur	-15°C bis +60°C
Nennableitstoßstrom 8/20 I_n / I_{total}	10 kA / 20 kA
Anzeige – LED / Ü-Schutz i.O.	grün
Gewicht	ca.32g
Maße	L 55 x B 32x H14

Nach Auslösen des Ü-Schutz:

Grüne LED aus

Spannung über Phase L' wird abgeschaltet / Lampe aus



Art. Nr.: 3800309 MPE-LED 230