## 3-K Elektrik

pe TAE UP NFN		[=inoctzort]
-		Einsatzort
TAE Dose Unterputz m	nit DLS 180 UF	
t.Nr. <mark>62006</mark>		Gebäudeklasse
	Ableiterklasse	DIN
	Nennspannung	180 V
	Ableiter-Bemessungsspannung	230 V
	Nennstrom	500 mA
	Grenzableitstoßstrom	10 kA 8/20 μ s
	Nennableitstossstrom	
	Verlustleistung	
	Schutzpegel	1,5 x UN
	Ansprechzeit	ca. 2 nS
	Folgestromlöschvermögen bei Uc	entfällt
	Vorsicherung	entflällt
	Betriebstemperaturbereich	-40 - + 80 Grad C
	Anschlussquerschnitt	1,5 qmm
	Schutzart	IP 20
	FM-Kontakt	entfällt
	Schaltleistung	entfällt
	Anschl.querschn. FM-Klemmen	entfällt
	Breite	63 mm
	Länge	78 mm
	Höhe	28 mm
	Gehäusewerkstoff	ABS
	Farbe	Weiß
	Gewicht	50 g
Innenschaltbild ( Prinzip )		
	TAE Dose mit Überspannungssch	utzmodul zum Einschleifen in die