



### Tekniske data:

Test efter EN61643-21	Enhed	SMD 6V 1Par DIN	SMD 6V 2Par DIN
Netspænding	Un	Volt	6
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC	8/6
Max. Driftstrøm	IL	mA	300
Max. Frekvens	f	MHz	>3
Lyn stødstrøm (10/350) µs	Iimp	kA	5
Max aflederstrøm (8/20) µs	I <sub>max</sub>	kA	20
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	In	kA	5
Restspænding ved In	Up	V	20
Funktions kontrol		Signal afbrydes	
Ledertilslutning	mm <sup>2</sup>	1,5	
Montering	-	DIN-skinne	
Dimensioner	mm	B: 13 H: 90 D: 65	B: 18 H: 90 D: 68
Hus materiale	-	Termoplast UL90-VO	
Jording	-	Via DIN-skinne samt skrueklemme	

### Anvendelse:




- RS422, 6V spændinger
- Stylinger, regulerings- samt målesignal
- Monteres på DIN-skinne

### Fordele:

- Udskiftelig patron
- Jording via DIN-skinne samt skrueklemme
- Kortsletter ved defekt
- Kan genoptage signal ved fjernelse af patron
- Beskyttelse til 1 par eller 2 par



### Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	Iimp (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	In (kA)	Up
SMD 6V 1Par DIN	31.68.004.408	 5 703277 805600	5	20	5	20
SMD 6V 2Par DIN	31.68.004.592	 5 703277 805808	5	20	5	20
SMD RS422 DIN	31.68.005.012	 5 703277 703906	5	20	5	20