



Tekniske data:

Test efter EN61643-21	Enhed	SMD 12V 1Par DIN	SMD 12V 2Par DIN
Netspænding	Un	Volt	12
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC	15/10
Max. Driftstrøm	IL	mA	300
Max. Frekvens	f	MHz	>3
Lyn stødstrøm (10/350) μ s	Iimp	kA	5
Max aflederstrøm (8/20) μ s	I _{max}	kA	20
Nominel aflederstrøm (8/20) μ s	I _n	kA	5
Restspænding ved I _n	Up	V	30
Funktions kontrol		Signal afbrydes	
Ledertilslutning	mm ²	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:

- Profibus, Interbus, RS232, RS485, 12V spænding
- 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 _{max} (kA)	I _n (kA)	Up
SMD 12V 1Par DIN	31.68.004.819	5 703277 807109	5	20	5	30
SMD 12V 2Par DIN	31.68.004.822	5 703277 807307	5	20	5	30
SMD Interbus DIN	31.68.005.148	5 703277 702602	5	20	5	30
SMD Profibus FMS DIN	31.68.005.096	5 703277 703104	5	20	5	30
SMD RS485 DIN	31.68.005.258	5 703277 701506	5	20	5	30
SMD RS232 DIN	31.68.005.203	5 703277 702008	5	20	5	30