



Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD 12V 1Par Væg	SMD 12V 2Par Væg	SMD 12V 4Par Væg
Netspænding	Un	Volt		12	
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC		15/11	
Max. Driftstrøm	I _L	mA		300	
Max. Frekvens	f	MHz		>3	
Lyn stødstrøm (10/350) μs	I _{imp}	kA		5	
Max aflederstrøm (8/20) μs	I _{max}	kA		20	
Nominel aflederstrøm (8/20) μs	I _n	kA		5	
Restspænding ved I _n	U _p	V		30	
Funktions kontrol				Signal afbrydes	
Ledertilslutning		mm ²		1,5	
Montering		-		Væg montage	
Dimensioner		mm	B: 68 H: 60 D: 25,2	B: 60 H: 120 D: 35	B: 60 H: 120 D: 35
Hus materiale		-		Termoplast UL90-VO	
Jording		-		Via skrueklemme	

Anvendelse:








- Profibus-FMS, Interbus, RS232, RS485 samt 12V spænding
- Stylinger, regulerings- samt målesignal
- Monteres på væg

Fordele:

- Placeres direkte ved det udstyr, som ønskes beskyttet
- Kortsletter ved defekt
- Beskyttelse til 1 par, 2 par eller 4 par



Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I _{imp} (kA)	I _{max} (kA)	I _n (kA)	U _p
SMD 12V 1Par Væg	31.68.004.932	 5 703277 807505	5	20	5	30
SMD 12V 2Par Væg	31.68.004.945	 5 703277 807802	5	20	5	30
SMD 12V 4Par Væg	31.68.004.958	 5 703277 808007	5	20	5	30
SMD Profibus-FMS Væg	31.68.005.119	 5 703277 702909	5	20	5	30
SMD Interbus Væg	31.68.005.164	 5 703277 702404	5	20	5	30
SMD RS232 Væg	31.68.005.229	 5 703277 701803	5	20	5	30
SMD RS485 Væg	31.68.005.274	 5 703277 701308	5	20	5	30