



Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD 48V 1Par Væg	SMD 48V 2Par Væg	SMD 48V 4Par Væg
Netspænding	Un	Volt		48	
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC		53/38	
Max. Driftstrøm	IL	mA		300	
Max. Frekvens	f	MHz		>3	
Lyn stødstrøm (10/350) µs	Iimp	kA		5	
Max aflederstrøm (8/20) µs	I _{max}	kA		20	
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	In	kA		5	
Restspænding ved In	Up	V		70	
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:




- 48 V spændinger
- 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	Iimp (kA)	I _{max} (kA)	In (kA)	Up
SMD 48V 1Par Væg	31.68.003.920	 5 703277 810802	5	20	5	70
SMD 48V 2Par Væg	31.68.003.917	 5 703277 811007	5	20	5	70
SMD 48V 4Par Væg	31.68.003.894	 5 703277 811205	5	20	5	70