



Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD ISDN 2Par VÆG	SMD ISDN 4Par VÆG
Netspænding	Un	Volt		48
Max driftspænding	Uc	Volt DC/AC		53/38
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		70
Funktions kontrol			Signal afbrydes	
Ledertilslutning		mm ²	1,5	
Montering		-	Væg montage B:60 H:120 D:35	
Dimensioner		mm	H:120 D:35	
Hus materiale		-	Termoplast UL90-VO	
Jording		-	Via skruelemme	

Anvendelse:

- ISDN installationer
- Monteres på væg

Fordele:

- Placeres direkte ved monopol skillepunkt
- Kortsletter ved defekt
- Beskyttelse til 2 par eller 4 par



Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I _{imp} (kA)	max (kA)	I _n (kA)	U _p
SMD ISDN 2Par Væg	31.68.003.247	 5 703277 801701	5	20	5	70
SMD ISDN 4Par Væg	31.68.003.263	 5 703277 801800	5	20	5	70