



Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11		Enhed	SMD Klasse 3 DIN-HF
Net spænding	Un	Volt	230
Max driftspænding	Uc	Volt	255
Net frekvens	f _n	Hz	50-60
Reaktionstid	t _A	ns	< 20
Max aflederstrøm (8/20) µs	I _{max}	kA	10
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	I _n	kA	3
Kombineret impuls	U _{oc}	kV	6
Restspænding ved I _n	U _p	kV	0,8
HF-filter	Hz	MHz	0,1-30
Dæmpning :			
- @ 0,3 MHz			25
- @ 1 MHz		dB	30
- @ 10 MHz			40
Maksimal kortslutning niveau	I	kA	10
Maksimal forsikring		A (gL/gG)	20
Funktions kontrol			Visuel
Temperatur område		°C	-40°C til +85°C
Ledertilslutning		mm ²	0,75-4
Kapsling	-		IP 20
Montering	-		DIN-skinne
Dimensioner		mm	B: 70, H: 90, D: 59
Hus materiale	-		Termoplastisk UL94-VO


Anvendelse:

- I installationer hvor der kan opstå elektrisk støj
- Hvor der ønskes en beskyttelse direkte foran det udstyr som skal beskyttes
- Monteres på DIN-skinne

Fordele:

- Transientbeskyttelse med indbygget HF filter
- Lav restspænding

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	Anvendelse	EL-nummer	EAN-nummer	I _{max} (kA)	I _n (kA)	U _p L/PE (kV)	U _p L/N (kV)
SMD Klasse 3 DIN-HF	TT/TN net (1+1)	31.68.004.385	 5 703277 777105	10	3	1	0,8