

Tekniske data:

Test efter IEC 61643-11		Enhed	SMD 240
Netspænding	Un	Volt	230
Max drift spænding	Uc	Volt	275
Netfrekvens	fn	Hz	50-60
Reaktionstid	t _A	ns	< 25
Max aflederstrøm (8/20) µs	I _{max}	kA	10
Nominal aflederstrøm (8/20) µs	I _n	kA	5
Kombineret impuls	U _{oc}	kV	10
Restspænding ved I _n	U _p	kV	0,7
Restspænding ved I _{max}	U _p	kV	1,5
(TOV) L-N	U _T	V, s	440/5
Maksimal kortslutning niveau	I _p	kA	10
Maksimal forsikring		A (gL/gG)	16*/40**
Funktions kontrol			Visuel
Temperatur område		°C	-40°C til +85°C
Ledertilslutning		mm ²	1,5-2,5
Kapsling		-	IP 20
Montering		-	DIN-skinne
Dimensioner		mm	B:18, H: 90, D: 58
Hus materiale		-	Thermoplast UL94-VO

* serie montage/**parallel montage


Anvendelse:

- Undertavle
- Til beskyttelse af EDB-grupper
- Industri samt privatbolig
- Monteres på DIN skinne

Fordele:

- Kombi afleder type 2+3
- Kan monteres både i serie eller paralle
- Funktionskontrol: Visuel,

Bestillingsinfo:

Beskrivelse	Anvendelse	EL-nummer	EAN nummer	I _{max} (kA)	I _n (kA)	U _p L/PE (kV)	U _p L/N (kV)
SMD 240	TT net (1+1)	31.68.004.505	 5 703277 714506	10	5	1,5	0,7