



### Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD Klasse 2 – 24Vac/dc
Netspænding	Un	Volt DC	24
Max drift spænding	Uc	Volt DC/AC	38/30
Reaktionstid	ts	ns	<25
Max aflederstrøm (8/20) µs	I <sub>max</sub>	kA	20
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	I <sub>n</sub>	kA	10
Restspænding ved I <sub>n</sub>	U <sub>p</sub>	V	250
Restspænding ved 3kA	U <sub>p</sub>	V	195
Maksimal forsikring		A(gl/gG)	20
Funktions kontrol			Visuel
Temperatur område		°C	-40°C til +85°C
Ledertilslutning		mm <sup>2</sup>	1,5 til 10
Kapsling			IP20
Montering	-		Din-skinne
Installations dimensioner		mm	B: 18, H: 90, D: 67
Hus materiale	-		Termoplast UL94-VO
Fjernmelder:	-		Potentialfri kontakt
- Maksimal tilslutning		V, A (AC)	250V, 0,50
		V, A (DC)	30V, 2
- Ledertilslutning		mm <sup>2</sup>	max. 1,5


### Anvendelse:

- 24Vac og 24Vdc spænding
- Stylinger, regulerings- samt måle- signaler
- Stylinger til bl.a. vinduesåbner
- Monteres på DIN-skinne

### Fordele:

- Udskiftelig patron
- Funktionskontrol: Visuel, potentialfri kontakt
- Kan anvendes både til AC og DC spændinger

### Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>p</sub>
SMD Klasse 2 24Vac/dc	31.68.005.083	 5 703277 703203	20	10	250