



Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD Klasse 2 – 24Vac/dc
Netspænding	Un	Volt DC	48
Max drift spænding	Uc	Volt DC/AC	65/50
Reaktionstid	ta	ns	<25
Max aflederstrøm (8/20) µs	I _{max}	kA	30
Nominel aflederstrøm (8/20) µs	I _n	kA	15
Restspænding ved I _n	U _p	V	300
Restspænding ved 3kA	U _p	V	230
Maksimal forsikring		A(gl/gG)	20
Funktions kontrol			Visuel
Temperatur område		°C	-40°C til +85°C
Ledertilslutning		mm ²	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 ²	max. 1,5


Anvendelse:

- 48 Vac og 48Vdc 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 _{max} (kA)	I _n (kA)	U _p
SMD Klasse 2 48Vac/dc	31.68.005.070	 5 703277 703302	30	15	300