



### Tekniske data:

Test efter EN61643-21		Enhed	SMD Klasse 3 – 48Vdc
Netspænding	Un	Volt DC	48
Max drift spænding	Uc	Volt DC/AC	56/40
Reaktionstid	$t_a$	ns	<25
Max aflederstrøm (8/20) $\mu$ s	$I_{max}$	kA	2
Nominal aflederstrøm (8/20) $\mu$ s	$I_n$	kA	1
Restspænding ved $I_n$	$U_p$	V	180
Maksimal forsikring		A(gI/gG)	10
Funktions kontrol			Visuel
Temperatur område		$^{\circ}$ C	-40 $^{\circ}$ C til +85 $^{\circ}$ 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

### Anvendelse:

- 48Vdc spænding
- Stylinger, regulerings- samt måle- signaler
- Stylinger til bl.a. vinduesåbner
- Monteres på DIN-skinne

### Fordele:

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

### Bestillingsinfo:

Beskrivelse	EL-nummer	EAN-nummer	$I_{max}$ (kA)	$I_n$ (kA)	$U_p$
SMD Klasse 3 48Vdc	31.68.004.330		2	1	180