



Tekniske data:

| Test efter IEC/EN 61643-11 | | Enhed | SMD Klasse 2 – 48Vac/dc |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------|
| Netspænding | U_n | Volt DC | 48 |
| Max drift spænding | U_c | Volt DC/AC | 65/50 |
| Reaktionstid | t_s | ns | < 25 |
| Max aflederstrøm (8/20) μ s | I_{max} | kA | 30 |
| Nominel aflederstrøm (8/20) μ s | 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 | | $^{\circ}$ C | -40 $^{\circ}$ C til +85 $^{\circ}$ 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) | 250, 0,5 |
| | | V,A (DC) | 30, 2 |
| - Ledertilslutning | | mm ² | 1,5 |

Anvendelse:

- 48Vac og 48Vdc spænding
- Styrringer, regulerings- samt målesignaler
- Monteres på DIN-skinne

Fordele:

- Udskiftelig patron
- Funktionskontrol: Visuel, Potentialfri kontakt
- Kan anvendes både til AC og DC spændinger
- Smal 2-polet enhed

Bestillingsinfo:

| Beskrivelse | EL-nummer | EAN-nummer | I_{max} (kA) | I_n (kA) | U_p |
|-----------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|-------|
| SMD Klasse 2-48Vac/dc | 31.68.005.070 | 5703277 703302 | 30 | 15 | 300 |