

## ELEKTRONISK SIKRING 2-KANALS

716415.0300

Elektronisk sikring 2-kanals 1-6A 24V DC

- Afbryder 12/24 V DC-kredsløb pålideligt 2 kanals
- Justerbart mellem 1-6 A
- Kan forsynes via distributionsskinne
- Signaludgang/fjernstyring
- Justerbar karakteristika



### PRODUKTBESKRIVELSE

### SPECIFIKATIONER

<b>Bredde</b>	8,1 mm
<b>Datahukommelse ved strømsvigt</b>	Ja, sikringen husker status og vender tilbage til denne position, når spændingen vender tilbage
<b>Dybde</b>	116 mm
<b>EMC</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3
<b>Godkendelser</b>	CE, cULus
<b>Højde</b>	114,5 mm
<b>Indgangsstrøm max</b>	6 A
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Justerbar strømområde max</b>	6 A
<b>Justerbar strømområde min.</b>	1 A
<b>Justerbare trin</b>	1 A
<b>Kapacitans max</b>	10000 µF
<b>Montering</b>	DIN-skinne
<b>Reaktionstid</b>	800 ms
<b>Spændingsfald over halvlederen</b>	102 mV

<b>Statusindikering</b>	Lysdiode. Konstant grøn: OK; Blinkende Orange: 90 % last; Blinkende rød: Udløst sikring
<b>Strømfordeling via skinne max</b>	40 A
<b>Styrespænding DC max</b>	30 V
<b>Styrespænding DC min</b>	10 V
<b>Temperaturområde fra</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde til</b>	50 °C
<b>Tilslutning</b>	Fjeder 0,25-2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tilslutningstværsnit maks</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Tilslutningstværsnit min</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Udgangshalvledere</b>	MOSFET
<b>Udgangsstrøm max</b>	6 A
<b>Vægt</b>	120 g
<b>Valgbare effektområder</b>	1-6 A i trin på 1 A



