

FUSE30A



SCAN ME

Kenmerken:

Hoog amperage thermisch geactiveerde stroomonderbrekers met een handmatige resetschakelaar geschikt voor gebruik op DC-elektrische hulpsystemen. Ideaal voor zware omstandigheden, zoals motorsport, om bescherming te bieden in het geval van stroomoverbelasting of kortsluiting.

Beschermende rubberen doppen voorkomen onnodige kortsluitingen.

Schakelbare stroomonderbrekers voor opbouwbevestiging die vaak te vinden zijn in hulp- en accessoire circuits in vrachtwagens, bussen, campers en maritieme systemen. Verzegelde, waterdichte unit geschikt voor gebruik in motorcompartimenten en lenzzones. Handmatige omschakelschakelaar maakt snelle ontkoppeling van de circuits in geval van nood mogelijk.

Aansluitaafmaat - M6 x 2 - moeren geleverd met integrale borgringen om losraken door trilling te voorkomen.

Specificatie

Circuitclassificatie: 30A

Voltage: 12-48V DC

Onderbrekingsclassificatie: 3000A@30V DC

Bedrijfstemperatuur: -32 °C tot 82 °C

Opslagtemperatuur: -34 °C - 149 °C

Aantal polen: 2

Weerbestendige beoordeling: IP67

Certificaat: SAE J1627 J1171/UL1500

Kleur: Zwart

Behuizing is thermisch kunststof UL-classificatie 94V0

Montagegaten (tapbout) afmeting: 6 mm/1/4"-28 draden per inch

Afmetingen: 74x49x44mm/2,91"x1,92"x1,73"

