for / für  $\blacksquare$  5 × 20 mm

FPG1

### **FUSEHOLDERS / SICHERUNGSHALTER**

Panel mount / Frontplattenmontage

# **Fuseholder Type FPG1**

front side, fixing nut fastening shocksafe category PC2 available in lead-free version

# **NEW**

# G-Sicherungshalter Typ FPG1

von Frontseite, Schraubbefestigung. Berührungsschutz Kategorie PC2 In bleifreier Version NEU erhältlich





Fingergrip



- bayonet type fuse carrier, slotted or fingergrip
- solder-/quick-connect terminals 4,8 x 0,5 mm
- degree of protection IP40 or IP67 from frontside according to IEC 60529
- sealed from the rear

Rated voltage: 250 V

Rated current: 10 A

on pages 215-219

–40 °C to +85 °C

Torque/Fixing nut:

max. 1,2 Nm

T<sub>a</sub> for accessible parts:

**Technical data** 

suitable for equipment with protection classes I and II according to IEC 60536

Rated power acceptance at ambient

Allowable ambient air temperatures

air temperature T<sub>a</sub> 23 °C: 2,5 W Power acceptance at higher Ta:

see derating curves
Take note of the information

- · Renkverschlusskappe mit Schlitz oder **Finaerarip**
- Löt-/Steckanschlüsse 4,8 x 0,5 mm
- Schutzgrad IP40 oder IP67 von Frontseite nach IEC 60529
- vergussdicht von der Rückseite
- geeignet für Geräte der Schutzklassen I und II nach IEC 60536

#### **Technische Daten**

- Nennspannung: 250 V
- Nennstrom:
- Nenn-Leistungsaufnahme bei Um-
- Zul. Leistungsaufnahme bei höheren T<sub>u</sub>: siehe Derating-Kurven Beachten Sie die Informationen
- T,, für berührbare Teile:

- 10 A
- gebungstemperatur T<sub>u</sub> 23 °C: 2,5 W
- auf Seiten 215-219
- Zulässige Umgebungstemperaturen –40 °C bis +85 °C
- Anzugsdrehmoment der Mutter: max. 1,2 Nm

Additional technical data see page 140 / Zusätzliche technische Daten siehe Seite 140

#### Standards / Normen

IEC 60127-6 EN 60127-6 UL 512, CSA C22.2-39

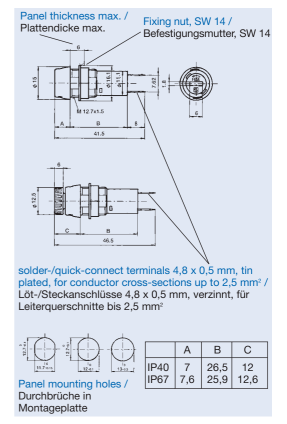
# Approvals, Patents / Approbationen, Patente

SEV (10 A/250 V) **71** UL (16 A/250 V) **₩** VDE (10 A/250 V) (16 A/250 V) S SEMKO (10 A/250 V)

## Patents in U.S. (No. 4,453,794/4,536,054) and in further countries / Patente in US (Nr. 4,453,794/4,536,054) und weiteren Ländern

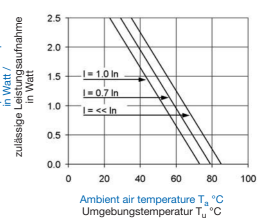
Order No. /		Fuse carrier /	Degree of protection /	
Bestell-Nr.		Verschluss-Kappe	Schutzgrad	
3101.0010	Fuseholder complete, black /	slotted /	IP 40	
	G-Sicherungshalter komplett, schwarz	mit Schlitz	IF 40	
3101.0015	Fuseholder complete, black /	Fingergrip	IP 40	
	G-Sicherungshalter komplett, schwarz	i iligeigrip		
3101.0110	Fuseholder complete, black /	slotted /	IP 67	
	G-Sicherungshalter komplett, schwarz	mit Schlitz		
3101.0115	Fuseholder complete, black / G-Sicherungshalter komplett, schwarz	Fingergrip	IP 67	

• New .BF for lead-free version / • Neu .BF für bleifreie Version Accessoires see page 183 / Zubehör siehe Seite 183



## **Derating curve / Derating-Kurve**

Admissible power acceptance



Additional technical data to fuseholders Types FPG1 to FPG6

Zusätzliche technische Daten zu G-Sicherungshalter Typen FPG1 bis FPG6

### **Technical data / Technische Daten**

Contact resistance / Durchgangswiderstand	5 mΩ	
Dielectric strength (AC / 1 Min.) / Spannungsfestigkeit	> 3 kV between live parts of different potentials > 4 kV between metal mounting plate and live parts / > 3 kV zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential > 4 kV zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen	
Impuls withstand voltage Û 1,2/50 Steh-Stossspannungsfestigkeit Û 1,2/50	<ul> <li>7 kV between live parts of different potentials</li> <li>12 kV between metal mounting plate and live parts /</li> <li>7 kV zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential</li> <li>12 kV zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen</li> </ul>	
Insulation resistance (500 V DC / 1Min.) Isolationswiderstand (500 V DC / 1Min.)	$> 2x10^6~M\Omega$ between live parts of different potentials $> 1x10^6~M\Omega$ between metal mounting plate and live parts / $> 2x10^6~M\Omega$ zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential $> 1x10^6~M\Omega$ zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen	
Overvoltage category / Überspannungs-Kategorie	I to III / I bis III	
Pollution degree / Verschmutzungsgrad	1 to 3 / 1 bis 3	
Clearance and creepage distances / Luft- und Kriechabstände	<ul> <li>&gt; 3 mm between live parts of different potentials</li> <li>&gt; 8 mm between metal mounting plate and live parts (for appliances of protection class II)</li> <li>&gt; 3 mm zwischen unter Spannung stehenden Teilen mit unterschiedlichem Potential</li> <li>&gt; 8 mm zwischen Metall-Montageplatte und unter Spannung stehenden Teilen (für Geräte der Schutzklasse II)</li> </ul>	
Resistance to vibration / Vibrationsfestigkeit	Frequency range 10–500 Hz, cross-over frequency 60 Hz  < 60 Hz constant amplitude of 0,75 mm  > 60 Hz constant acceleration of 10 g according to IEC 60068-2-6, test Fc Frequenzbereich 10–500 Hz, Übergangsfrequenz 60 Hz  < 60 Hz konstante Amplitude von 0,75 mm  > 60 Hz konstante Beschleunigung von 10 g nach IEC 60068-2-6, Test Fc	
Climatic category / Klimakategorie	GPF at IP 40, GPR at IP67 according to DIN 40040 / GPF bei IP 40, GPR bei IP67 nach DIN 40040	
Terminals: / Anschlüsse: Solderability / Lötbarkeit	Types FPG 1/2/3/6: 350 °C / 2 s according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 2 Types FPG 4/5: 350 °C / 2 s according to IEC 60068-2-20, test Ta, method 1 / Typen FPG 1/2/3/6: 350 °C / 2 s nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 2 Typen FPG 4/5: 350 °C / 2 s nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 1	
Resistance to soldering heat / Lötwärmebeständigkeit	Types FPG 1/2/3/6: 350 °C / 10 s according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 2 Types FPG 4/5: 350 °C / 5 s according to IEC 60068-2-20, test Tb, method 1B / Typen FPG 1/2/3/6: 350 °C / 10 s nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 2 Typen FPG 4/5: 350 °C / 5 s nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 1B	
Materials: Socket and cap / Material: Sockel und Kappe	thermoplastic, flammability class UL 94V-0 (nut: UL 94V-1) TempIndex RTI > 140 °C (nut: 125 °C), Comparative Tracking-Index CTI > 175 / Thermoplast, Brennbarkeitsstufe UL 94V-0 (Mutter: UL 94V-1) TempIndex RTI > 140 °C (Mutter: 125 °C), Kriechstromfestigkeit CTI > 175	
Current conducting parts / Stromführende Teile	copper alloy, protected against corrosion / Kupferlegierung, korrosionsgeschützt	