























# Produktübersicht Sicherungshalter

Typ	Sicherung	Nennspannung		Nennstrom		Leistungsaufnahme nach IEC	Anschlüsse					Zulassungen											
		IEC	UL	IEC	UL		Löt (Litze/Draht)	Löt (THT)	Löt (SMD)	Steck	Schraub	Niet	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	cURus	UR	CSA	KC		
<b>Leiterplatten-Montage (THT)</b>																							
	<b>OGN</b> Abdeckung optional	5 x 20	250 VAC	500 VAC	10 A	10 A	4 W / 10 A	•															
	<b>OGD</b> Abdeckung optional	5 x 20 6.3 x 32	500 VAC	600 VAC	10 A	16 A	4 W / 10 A	•					•	•									
	<b>FPG5</b> Horizontale Einbauweise, optional Glühdrahtfest	5 x 20	250 VAC	400 VAC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A	•															
	<b>FAB</b> Horizontale Einbauweise, Anschlüsse gesickt/gerade	5 x 20	250 VAC	250 VAC	10 A	12 A	2.5 W / 10 A	•															
	<b>FAS</b> Horizontale Einbauweise	5 x 20	250 VAC	250 VAC	6.3 A	10 A	1.6 W / 6.3 A	•															
	<b>FBS2</b> Medizin-Anwendungen, Berührungsschutz PC3	5 x 20	250 VAC	250 VAC	10 A	10 A	2.5 W / 10 A	•															
	<b>231409</b> Horizontal oder vertikal, AERO MIL MARINE	5 x 20	250 VAC	250 VAC	10 A	10 A	1.3 W / 10 A	•							•	•			•	•			
	<b>FAU</b> Horizontale Einbauweise, Anschlüsse gesickt/gerade	5 x 20 6.3 x 32	250 VAC	250 VAC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A 3.2 W / 10 A	•													•	•	
	<b>FUP</b> Horizontale Einbauweise, für hohe Leistungen	5 x 20 6.3 x 32	500 VAC	600 VAC	16 A	30 A	4 W / 16 A	•															
	<b>FPG4</b> Vertikale Einbauweise	5 x 20	250 VAC	400 VAC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A	•															
	<b>FAF</b> Vertikale Einbauweise, IP54 optional	5 x 20	250 VAC	250 VAC	6.3 A	12 A	2 W / 6.3 A	•															
	<b>FAP</b> Vertikale Einbauweise	5 x 20	250 VAC	250 VAC	6.3 A	10 A	1.6 W / 6.3 A	•															
	<b>FAC</b> Vertikale Einbauweise, Anschlüsse gesickt/gerade	5 x 20 6.3 x 32	250 VAC	400 VAC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A 3.2 W / 10 A	•														•	•
	<b>FUA</b> Vertikale Einbauweise, für hohe Leistungen	5 x 20 6.3 x 32	500 VAC	600 VAC	16 A	30 A	4 W / 16 A	•															

Typ	Sicherung	Nennspannung		Nennstrom		Leistungsaufnahme nach IEC	Anschlüsse					Zulassungen									
		IEC	UL	IEC	UL		Löt (Litze/Draht)	Löt (THT)	Löt (SMD)	Steck	Schraub	Niet	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	cURus	UR	CSA	KC
<b>Leiterplatten-Montage (THT)</b>																					
	<b>FMS (125V)</b> Vertikale Einbauweise, für Kleinstsicherungen	MSx 125	-	125 VAC 125 VDC	-	5 A	-														
	<b>FMS (250V)</b> Vertikale Einbauweise, für Kleinstsicherungen	Mxx 250	250 V	250 VAC 250 VDC	6.3 A	6.3 A	1.6 W / 6.3 A														
	<b>FMR</b> Horizontale Einbauweise, für Kleinstsicherungen	MSx 125	-	125 VAC 125 VDC	-	5 A	-														
	<b>231787</b> THT-Sicherungshalter, 2 x 7 mm Sicherungen	2 x 7	-	125 VAC 125 VDC	-	7 A	-														
	<b>OG (Halter) 5x20</b> Abdeckung optional	5 x 20	-	600 VAC 600 VDC	-	10 A	2.5 W / 10 A														
	<b>OG (Halter) 6.3x32</b> Schraub- oder Nietbefestigung, THT	6.3 x 32	-	500 VAC	-	16 A	2.5 W / 10 A														
<b>Leiterplatten-Montage (SMD)</b>																					
	<b>FPG7</b> Horizontale Einbauweise	5 x 20	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A														
	<b>OGN-SMD</b> Abdeckung optional	5 x 20	250 VAC	500 VAC 500 VDC	10 A	10 A	4 W / 10 A														
	<b>OGD-SMD</b> Abdeckung optional	5 x 20 6.3 x 32	500 VAC	600 VAC 600 VDC	10 A	16 A	4 W / 10 A														
	<b>OMH 125</b> Optional mit vorbestückten Sicherung, kompakt	OMx 63 OMx 125	-	125 VAC 125 VDC	-	5 A	-														
	<b>231786</b> SMD-Sicherungshalter, 2 x 7 mm Sicherungen	2 x 7	-	125 VAC 125 VDC	-	7 A	-														
<b>Platten-Montage</b>																					
	<b>FPG1</b> Schraubmontage, frontseitig, IP67 optional	5 x 20	250 VAC	400 VDC 400 VDC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A														
	<b>FPG2</b> Schraubmontage, rückseitig, IP67 optional	5 x 20	250 VAC	400 VAC 400 VDC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A														
	<b>FPG3</b> Schnappmontage, frontseitig	5 x 20	250 VAC	400 VAC 400 VDC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A														
	<b>FPG6</b> Pressmontage, frontseitig, IP67 optional	5 x 20	250 VAC	400 VAC 400 VDC	10 A	16 A	2.5 W / 10 A														
	<b>FEF</b> Fingergrip- oder Schlitzkappe, IP54 optional	5 x 20	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	10 A	4 W / 10 A														
	<b>FEF (snap)</b> Schnappmontage, frontseitig	5 x 20	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	10 A	4 W / 10 A														

Typ	Sicherung	Nennspannung		Nennstrom		Leistungsaufnahme nach IEC	Anschlüsse					Zulassungen								
		IEC	UL	IEC	UL		Löt (Litze/Draht)	Löt (THT)	Löt (SMD)	Steck	Schraub	Niet	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	cURus	UR	CSA
<b>Platten-Montage</b>																				
 <b>FIN</b> Schraubmontage, frontseitig, IP67	5 x 20	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	10 A	2.5 W / 10 A	•		•			•					•			
 <b>FIO</b> Schraubmontage, frontseitig, IP65 optional	5 x 20	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	10 A	2.5 W / 10 A	•		•			•					•			
 <b>FUS</b> Schnappmontage, frontseitig, IP67	5 x 20 6.3 x 32	500 VAC	600 VAC 600 VDC	16 A	32 A	4 W / 16 A	•		•			•					•			
 <b>FIZ</b> Schraubmontage, frontseitig, IP67 optional	5 x 20	250 VAC	600 VAC 600 VDC	16 A	30 A	4 W / 16 A	•		•			•					•			
 <b>FBS1</b> Medizin-Anwendungen, Berührungsschutz PC3	5 x 20	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	10 A	2.5 W / 10 A	•		•			•					•			
 <b>23316P</b> Schraubmontage, AERO MIL MARINE	5 x 20	250 VAC	-	6.3 A	-	1.5 W / 6.3 A	•						•	•	•					
 <b>231411</b> Schraubmontage, AERO MIL MARINE	5 x 20	250 VAC	-	6.3 A	-	1.3 W / 6.3 A	•													
 <b>23312P</b> Schraubkappe, optional IP67, AERO MIL MARINE	6.3 x 32	250 VAC	250 VAC	10 A	10 A	2.5 W / 10 A	•						•	•	•		•	•		
 <b>231549P</b> Schraubkappe, IP68, AERO MIL MARINE	6.3 x 32	250 VAC	-	16 A	-	3.6 W / 16 A	•						•	•						
 <b>FEU</b> Schraubmontage, frontseitig	5 x 20 6.3 x 32	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	20 A	4 W / 10 A	•		•			•					•			
 <b>FEU (Med)</b> Medizin-Anwendungen, Berührungsschutz PC2	5 x 20 6.3 x 32	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	20 A	4 W / 10 A	•					•					•			
 <b>FEU (Grip)</b> Fingergrip-Kopf, Schraubverschluss	5 x 20 6.3 x 32	250 VAC	250 VAC 250 VDC	10 A	20 A	4 W / 10 A	•					•					•			
 <b>FEC</b> Schraubmontage, 3-Phasen-Anwendungen	5 x 20 6.3 x 32	500 VAC	600 VAC 600 VDC	10 A	20 A	4 W / 10 A	•		•			•					•			
 <b>FUL</b> Schraubmontage, für hohe Leistungen, optional IP67	5 x 20 6.3 x 32	500 VAC	600 VAC 600 VDC	16 A	30 A	4 W / 16 A	•		•			•					•			
 <b>231600P</b> AERO MIL MARINE, für Spezialsicherungsgrösse	4.7 x 16	250 VAC	-	5 A	-	1 W / 5 A	•										•	•		
 <b>23530P</b> Schraubmontage, frontseitig, IP67 optional	10.3 x 38	-	600 VAC	-	25 A	-			•								•	•	•	
 <b>FEP</b> Schraubmontage, frontseitig	5 x 20	250 VAC	500 VAC 500 VDC	6.3 A	10 A	2.5 W / 6.3 A	•		•			•					•			

Typ	Sicherung	Nennspannung		Nennstrom		Leistungs- aufnahme nach IEC	Anschlüsse					Zulassungen								
		IEC	UL	IEC	UL		Löt (Litze/Draht)	Löt (THT)	Löt (SMD)	Steck	Schraub	Niet	VDE	VDE ÜG	NF	GAM T1	NNO	cURus	UR	CSA
<b>Schraub-/Niet-Montage</b>																				
 <b>UH</b> Abdeckung optional, 1- oder 10-Pol-Variante	5 x 20	-	600 VAC 600 VDC	-	10 A	-	•													
<b>Inline-Montage</b>																				
 <b>FDI</b> Inline-Montage	5 x 20 6.3 x 32	32 VAC	-	6.3 A	-	-	•													
<b>Schienen-Montage</b>																				
 <b>FSO</b> Solar-Sicherungs- halter, 1000 VDC Eigenspezifikation	10.3 x 38	-	600 VAC 600 VDC	-	30 A	-			•										•	•
<b>Clip</b>																				
 <b>OG (Clip) 5x20</b> Abdeckung op- tional, gerade oder gesickt	5 x 20	-	500 VAC 500 VDC	-	6.3 A	-	•													•
 <b>OG (Clip) 5x20 / 6.3x32</b> Für 5x20 oder 6.3x32 Sicherungen	5 x 20 6.3 x 32	-	600 VAC 600 VDC	-	16 A	-	•													•
 <b>CQP</b> Hochleistungs- Clip, Solar-Anwen- dungen	6.3 x 32	-	600 VAC 600 VDC	-	32 A	-	•													•
 <b>CSO</b> Hochleistungs-Clip, Solar-Anwendungen	10.3 x 38 10.3 x 85	-	1500 VAC 1500 VDC	-	32 A	-	•		•	•										•
 <b>231660</b> Solar-Anwen- dungen	10.3 x 38	-	-	-	20 A	-	•													•

### Information

Produkt-Spezifikationen, wie Nennwerte und Zulassungen, können je nach Produkt-Variante abweichen. Detaillierte und aktuelle Informationen zu den aufgeführten Produkt-Typen und ihren Varianten finden Sie auf unserer Website [schurter.com/gs](http://schurter.com/gs).  
Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

### Kundenspezifische Lösungen

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, bietet SCHURTER neben dem breiten Produktsortiment massgeschneiderte Dienstleistungen an. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen zusammen die optimale Lösung für Ihre individuelle Anwendung.