

**Werkzeug  
Presszangen**

**Tools  
Crimping Pliers**

**Outillage  
Pincés à sertir**

**PZK3**



Crimpzange für Aderendhülsen von 0,5 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>. Geeignet speziell für LS425-SL bzw. LS425-SL/N.

Crimping pliers for end-sleeves from 0.5 mm<sup>2</sup> up to 16 mm<sup>2</sup>. Suitable specially for LS425-SL or LS425-SL/N.

Pince à sertir pour embouts de fils 0,5 mm<sup>2</sup> jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>. Spécialement conçue pour LS425-SL ou LS425-SL/N.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Gesamtlänge / Gewicht Overall length / Weight Longueur totale / Poids	
---------------------	-------------------------------------	---	--

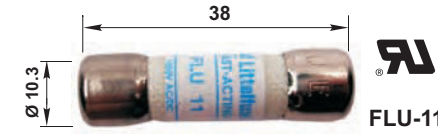
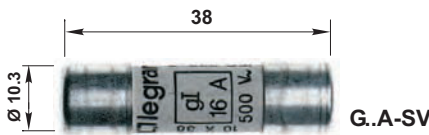
<b>PZK3</b>	<b>25.0018</b>	228 mm / 236 g	
-------------	----------------	----------------	--

**Hochleistungssicherungen**

**High Power Fuses**

**Fusibles HPC**

**G.A-SV FLU-11 DMI-...A**



Hochleistungssicherungen, die sehr zuverlässig auch extrem hohe Kurzschlussströme abschalten können. Durch niedrigen Innenwiderstand eignen sich diese Hochleistungssicherungen auch für Widerstands- und Strommessungen. Typen FLU-11 und DMI-...A mit UL-Zulassung.

HRC type fuses can safely break extremely high short-circuit currents. The very low internal resistance permits the measurement of resistance and current. Types FLU-11 and DMI-...A with UL approval.

Fusibles à haut pouvoir de coupure, pouvant couper de façon très fiable des courants de court-circuit extrêmement élevés. Ces fusibles sont, du fait de leur faible résistance interne, tout à fait adaptés aux mesures de résistance et d'intensités. Modèles FLU-11 et DMI-...A homologués UL.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

<b>G1A-SV</b>	<b>51.0011</b>	1 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V <sub>AC</sub> )		
<b>G2A-SV</b>	<b>51.0012</b>	2 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V <sub>AC</sub> )		
<b>G4A-SV</b>	<b>51.0013</b>	4 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V <sub>AC</sub> )		
<b>G6A-SV</b>	<b>51.0014</b>	6 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V <sub>AC</sub> )		
<b>G10A-SV</b>	<b>51.0016</b>	10 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V <sub>AC</sub> )		
<b>G16A-SV</b>	<b>51.0018</b>	16 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V <sub>AC</sub> )		
<b>G20A-SV</b>	<b>51.0019</b>	20 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V <sub>AC</sub> )		

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

<b>FLU-11</b>	<b>69.0011</b>	11 A	10 x 38 mm	20 kA (1000 V <sub>AC/DC</sub> )		
---------------	----------------	------	------------	----------------------------------	--	--

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

<b>DMI-0,5A</b>	<b>69.0012</b>	0,5 A	6,3 x 32 mm	50 kA (1000 V <sub>AC/DC</sub> )		
-----------------	----------------	-------	-------------	----------------------------------	--	--

<b>DMI-1,6A</b>	<b>69.0013</b>	1,6 A	6,3 x 32 mm	50 kA (1000 V <sub>AC/DC</sub> )		
-----------------	----------------	-------	-------------	----------------------------------	--	--