

**Werkzeug
Presszangen**

**Tools
Crimping Pliers**

**Outillage
Pincés à sertir**

PZK3



Crimpzange für Aderendhülsen von 0,5 mm² bis 16 mm². Geeignet speziell für LS425-SL bzw. LS425-SL/N.

Crimping pliers for end-sleeves from 0.5 mm² up to 16 mm². Suitable specially for LS425-SL or LS425-SL/N.

Pince à sertir pour embouts de fils 0,5 mm² jusqu'à 16 mm². 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 | |
|---------------------|-------------------------------------|---|--|

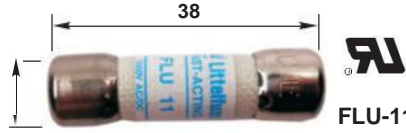
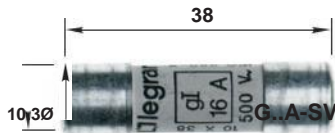
| | | | |
|-------------|----------------|----------------|--|
| PZK3 | 25.0018 | 228 mm / 236 g | |
|-------------|----------------|----------------|--|

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 | | |
|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|----------------|----------------|------|------------|------------------|--|--|
| G1A-SV | 51.0011 | 1 A | 10 x 38 mm | 100 kA (500 VAC) | | |
| G2A-SV | 51.0012 | 2 A | 10 x 38 mm | 100 kA (500 VAC) | | |
| G4A-SV | 51.0013 | 4 A | 10 x 38 mm | 100 kA (500 VAC) | | |
| G6A-SV | 51.0014 | 6 A | 10 x 38 mm | 100 kA (500 VAC) | | |
| G10A-SV | 51.0016 | 10 A | 10 x 38 mm | 100 kA (500 VAC) | | |
| G16A-SV | 51.0018 | 16 A | 10 x 38 mm | 100 kA (500 VAC) | | |
| G20A-SV | 51.0019 | 20 A | 10 x 38 mm | 100 kA (500 VAC) | | |

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

| | | | | | | |
|---------------|----------------|------|------------|---------------------|--|--|
| FLU-11 | 69.0011 | 11 A | 10 x 38 mm | 20 kA (1000 VAC/DC) | | |
|---------------|----------------|------|------------|---------------------|--|--|

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

| | | | | | | |
|-----------------|----------------|-------|-------------|---------------------|--|--|
| DMI-0,5A | 69.0012 | 0,5 A | 6,3 x 32 mm | 30 kA (1000 VAC/DC) | | |
| DMI-1,6A | 69.0013 | 1,6 A | 6,3 x 32 mm | 30 kA (1000 VAC/DC) | | |