

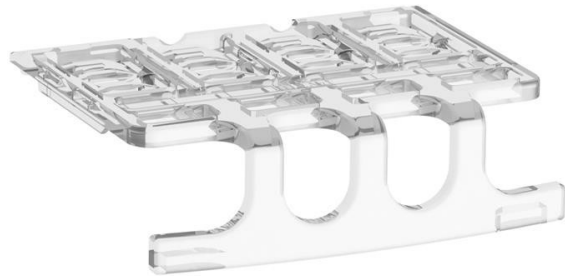


**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: LT80-40  
Code: 1SBN123902R1000

LT80-40 Klemmenabdeckung

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



LT80-40 terminal-Abdeckungen sind entworfen, um zu schützen das main terminals vor versehentlichem direkten Kontakt und ein umfassendes IP 20 Schutzart. Entwickelt für starre Leitungen oder flexible Leitungen mit isolierten Aderendhülsen einschließlich einer Abisolierlänge von  $\geq 18$  mm. Sicherheit und Schutz: machen Sie Ihre installation sicher, mit einem kompakten IP20-Schutz an den wichtigsten terminals des AF80 4-polige Schütze. Einfach zu installieren: sparen Sie Zeit durch eine kompakte Bauweise und eine schnelle clipping auf jeder oberen und unteren Teile der Schütze. Optimale Schnittstelle: Verwenden Sie den gleichen Schutz unabhängig von der Kabel-Querschnitt auf das Schütz.

### Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 3471523131217 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 39211200      |

### Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 125 mm        |
| Paket Level 1 Höhe:           | 40 mm         |
| Paket Level 1 Länge:          | 180 mm        |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.026 kg      |
| Paket Level 1-EAN:            | 3471523131217 |
| Produkt-Typ Der Verpackung:   | Tasche        |

### Weitere Informationen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Schutzart:             | acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20 |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled                             |
| Produkt-Typ:           | Zubehör für Block-Schütze                                 |
| Produkt-Name:          | Klemmenabdeckung  |
| Geeignet Für:          | AF80  |

## Klassifikationen

|         |   |
|---------|---|
| ETIM 4: | EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie |
| ETIM 5: | EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie |