

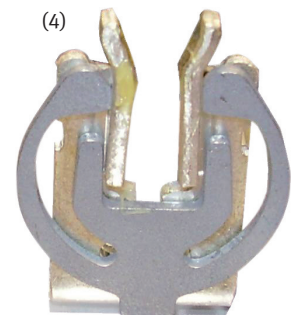
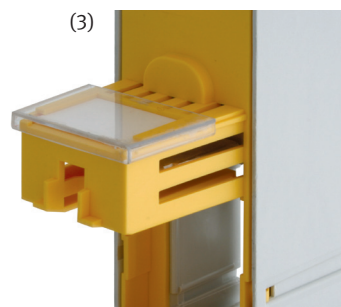
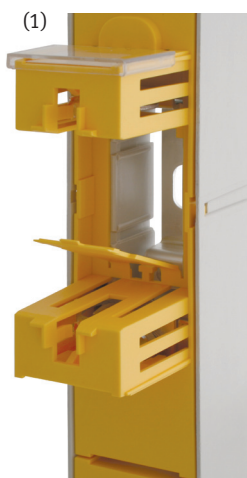
L00-3/185 Maximale Sicherheit durch neue Kontaktabdeckung *L00-3/185 maximum Safety Through New Contact Cover*

Die bereits hunderttausendfach in der Energieversorgung eingesetzte NH-Sicherungselektro L00-185 besitzt jetzt noch mehr Sicherheit und Funktionalität:

- Sichere Montage unter Spannung durch Schutz gegen zufälliges Berühren
- Einfacher Zugang zum Einspeisekontakt bei aufgesetzten Kontaktabdeckungen (1)
- Einspeisekontakt durch integrierte Verschlussklappe abdeckbar (2)
- Sichere Bedienung durch Positionierhilfe für den Sicherungseinsatz
- In die Kontaktabdeckung integriertes Bezeichnungsschild
- Typenschild auch in eingebauten Zustand stets gut sichtbar
- Typenschild und Bezeichnungsschild abdeckbar durch transparente Abdeckung (Zubehör) (3)
- Sicherungskontakte mit patentierter Auslenksperre gegen Aufweiten des Kontaktes bei nicht parallelem Einsetzen der Sicherung (4)
- Leistenkörperteil aus Duroplast entsprechend den Spezifikationen der EVU
- Kontaktabdeckungen aus Polyamid in selbstverlöschender und halogenfreier Einstellung
- Typgeprüft nach IEC/EN 60269-2-1

The hundred thousand of times approved LV-HRC fuse strip way L00-185 has now further safety- and functionality features:

- *Safety mounting under voltage through protection against accidental touch*
- *Easy access to feeder contact with mounted contact covers (1)*
- *Feeder contact through integrated lid coverable (2)*
- *Safety operation through positioning support for the fuse-link*
- *In contact cover integrated description plate*
- *Type label also good visible in built-in condition*
- *Type label and description plate coverable through transparent cover (accessory) (3)*
- *Fuse contacts with patented deflection lock against expansion of contact though not parallel inserting of fuse-link (4)*
- *Strip base made from duroplastics according to specifications of power utility companies*
- *Contact covers made from Polyamide in self-extinguishing and halogen-free setting*
- *Type tested according to IEC/EN 60269-2-1*



Bestelldaten / Ordering data

Größe Size	Schienensystem Busbar system	Anschlussart Gr. 00-3 Type of connection, size 00-3	Berührschutz Anschlussraum Protective covering, terminal compartment	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
00	185mm	Flachanschluss Flat termination	Aschlussraumabdeckung Terminal compartment cover	1	L00-3/F/HA	L6531001
00	185mm	Rahmenklemmen Box terminal	Aschlussraumabdeckung Terminal compartment cover	1	L00-3/KU00/HA	L5696005

Zubehör / Accessories

	Beschreibung / Description	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
	Schellenklemme / Clamp-type terminal Größe 00/1,5-70mm ² Cu (auch für GU00) / Size 00/1,5-70mm ² Cu (also for GU00)	1	L00-3/F/HA	L6531001
	Prismenklemme / V-terminal clamp Größe 00/10-70mm ² Al/Cu / Size 00/10-70mm ² Al/Cu	3	P0070-Z	P0070-Z
	Sammelschienenklemme für Baugröße 00 / Busbar terminal for Size 00 Schiendicke 5-10mm / Bar thickness 5-10mm Schiendicke 10-15mm / Bar thickness 10-15mm	3	SK-L/SL00	L8570207
	Adapterbügel für Baugröße 00 / Adapter clip for size 00 Für 1 Leiste 185/185mm / For 1 strip, 185/185mm	1	AB-SL00/1	L8500262
	Adapterleiste für Baugröße 00 / Adapter strip for size 00 Für 2 Leisten 185/185mm 42mm hoch / For 2 strips, 185/185mm, height 42mm	1	AL-SL00/42	L8500605
	Leistenabdeckung / Strip cover Frontseitig, kurz für Größe 00/185 / Frontal, short, for size 00/185 Lieferbar ab Herbst 2007 / Available from autumn 2007	3	HK-L00/10	L8520576
	Bezeichnungsschildabdeckung / Cover for description plate Für Größe 00/185 / For size 00/185	10	BZA-L00/185	L8591025