

Sicherungselement ELEQ/Guro

ELEQ

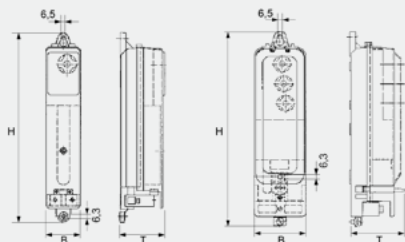


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Guro

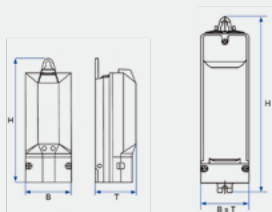


Abb. 1



Abb. 2



ELEQ

Sicherungselement Typ LS 84 und LS 74 vollisoliert, mit ein, zwei oder drei Sicherungen 6 A, 10 A oder 16 A Typ D01, 400 V. Mit Abdeckglas gegen Staub und senkrecht fallendes Tropfwasser geschützt und mit zweifachem Berührungsschutz. Kabeleinführung über Zugentlastung von unten. Alle Sicherungselemente mit 5 Mantelklemmen und Anschlüssen N+PE/3L+N+PE-Leiter bis 16 mm² (LS 84) und 5 x 10 mm² (LS 74). Sicherungskopf, Sicherung und Passring eingebaut. Einbau in bestehende und neue Kandelaber.

Mit 1 Sicherung, Typ LS 74 (Abbildung 1)

Sicherung	Anschluss	Klemmen	Typ	Mast-Ø innen	B x H x T
1 x 6 A/D01	3L+N+PE	5 x 10 mm ²	LS 74-5L5103	74 mm	50 x 265 x 62

Mit 1 Sicherung, Typ LS 84 (Abbildung 2)

Sicherung	Anschluss	Klemmen	Typ	Mast-Ø innen	B x H x T
1 x 6 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1303	84 mm	71 x 280 x 72
1 x 10 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1304	84 mm	71 x 280 x 72
1 x 16 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1305	84 mm	71 x 280 x 72

Mit 2 Sicherungen, Typ LS 84 (Abbildung 3)

Sicherung	Anschluss	Klemmen	Typ	Mast-Ø innen	B x H x T
2 x 6 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1403	84 mm	71 x 280 x 72
2 x 10 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1404	84 mm	71 x 280 x 72
2 x 16 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1405	84 mm	71 x 280 x 72

Mit 3 Sicherungen, Typ LS 84 (Abbildung 4)

Sicherung	Anschluss	Klemmen	Typ	Mast-Ø innen	B x H x T
3 x 6 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1503	84 mm	71 x 280 x 72
3 x 10 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1504	84 mm	71 x 280 x 72
3 x 16 A/D01	3L+N+PE	5 x 16 mm ²	LS 84-5L1505	84 mm	71 x 280 x 72

Guro

Sicherungselement Modell Guro, für Einbau in Kandelaber, ausgerüstet mit schraubbarem E14-Sicherungskopf (EKM 2040) und steckbarem Sicherungshalter (EKM 2042) für D01-Sicherungen.

Für 1–2 Sicherungen, Typ EKM/Guro (D01)

Abb.	Sicherung	Anschluss	Klemmen	Typ	Mast-Ø innen	B x H x T
1	1 x 16 A	3L+N+PE	5 x 10 mm ²	EKM2040	70 mm	65 x 171 x 56
2	2 x 6 A	3L+N+PE	5 x 10 mm ²	EKM2042	70 mm	66 x 240 x 55