

Élément de sécurité ELEQ/Guro

ELEQ

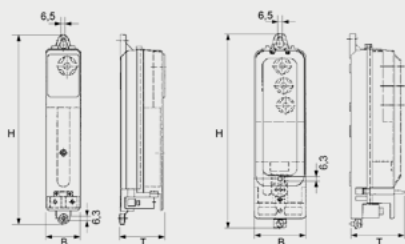


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Guro

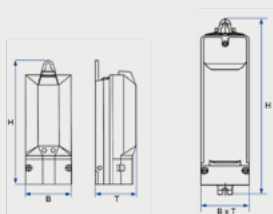


Fig. 1



Fig. 2



ELEQ

Élément de sécurité de type LS 84 et LS 74 entièrement isolé, avec un, deux ou trois fusibles 6 A, 10 A ou 16 A type D01, 400 V. Protection en verre contre la poussière et les gouttes d'eau tombant verticalement et double protection contre les contacts. Entrée de câble par le bas via le soulagement de traction. Tous les éléments coupe-circuit avec 5 bornes à manchon et connexions N+PE / 3L+N+PE conducteurs jusqu'à 16 mm² (LS 84) et 5 x 10 mm² (LS 74). Tête de fusible, fusible et bague d'ajustage intégrés. Installation dans des candélabres existants et nouveaux.

Avec 1 fusible, type LS 74 (figure 1)

Fusible	Connexion	Bornes	Type	Ø intérieur du mât	H x L x P
1 x 6 A/D01	3L+N+PE	5 x 10 mm ²	LS 74-5L5103	74 mm	50 x 265 x 62

Avec 1 fusible, type LS 84 (figure 2)

Fusible	Connexion	Bornes	Type	Ø intérieur du mât	H x L x P
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

Avec 2 fusibles, type LS 84 (figure 3)

Fusible	Connexion	Bornes	Type	Ø intérieur du mât	H x L x P
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

Avec 3 fusibles, type LS 84 (figure 4)

Fusible	Connexion	Bornes	Type	Ø intérieur du mât	H x L x P
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

Élément coupe-circuit modèle Guro, pour montage dans candélabre, équipé d'une tête de fusible à visser E14 (EKM 2040) et d'un porte-fusible enfichable (EKM 2042) pour fusibles D01.

Pour 1 à 2 fusibles, type EKM/Guro (D01)

Fig.	Fusible	Connexion	Bornes	Type	Ø intérieur du mât	H x L x P
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