

Coupe-circuits HSW-Staffeld

Les coupe-circuits sont composés d'un boîtier en polycarbonate résistant, indice de protection IP 54 (HSW 2320/2330) ou IP 55 (HSW 1921). L'élément est pré-câblé pour le raccordement via un système de glissières en laiton nickelé (toutes les parties métalliques sont en métaux non-ferreux résistants à la corrosion). Les bornes d'entrée sont autobloquantes sur un niveau, avec deux bornes de sortie par pôle. Les douilles de calibrage, les têtes et les fusibles de type D01 sont inclus dans la livraison. Convient pour installation dans des mâts existants ou nouveaux.

| N° de commande | Illu. | Fusible | Connexion | Bornes | Type | Mât Ø int. | L x H x P |
|----------------|-------|---------|-----------|--------|------|------------|-----------|
|----------------|-------|---------|-----------|--------|------|------------|-----------|

Coupe-circuits, complets avec têtes de fusibles et cartouches de fusibles

| Avec 2 fusibles, type HSW 1921 – têtes de fusibles en matière synthétique E 14 | | | | | | | |
|--|---|-------------|---------|------------------------|----------|-------|------------------|
| 8-8719-2106 | 1 | 2 x 6A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 10 mm ² | HSW 1921 | 70 mm | 66 x 264 x 55 mm |
| 8-8719-2110 | 1 | 2 x 10A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 10 mm ² | HSW 1921 | 70 mm | 66 x 264 x 55 mm |

| Avec 2 fusibles, type HSW 2320 – têtes de fusibles en porcelaine E 14 | | | | | | | |
|---|---|-------------|---------|------------------------|----------|-------|------------------|
| 8-8723-2010 | 2 | 2 x 10A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | HSW 2320 | 89 mm | 84 x 265 x 72 mm |
| 8-8723-2016 | 2 | 2 x 16A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | HSW 2320 | 89 mm | 84 x 265 x 72 mm |

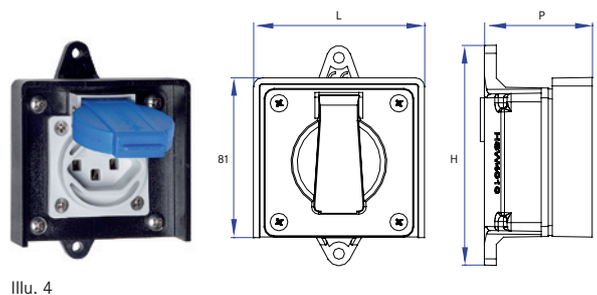
| Avec 3 fusibles, type HSW 2230 – têtes de fusibles en porcelaine E 14 | | | | | | | |
|---|---|-------------|---------|------------------------|----------|-------|------------------|
| 8-8723-3010 | 3 | 3 x 10A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | HSW 2330 | 89 mm | 84 x 265 x 72 mm |
| 8-8723-3016 | 3 | 3 x 16A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | HSW 2330 | 89 mm | 84 x 265 x 72 mm |

Autres finitions sur demande



Prise de courant HSW 4011 pour montage sur mâts

Grâce à son pré-câblage, la prise de courant HSW 4011 convient idéalement à un montage rapide sur les mâts coniques ou cylindriques. Elle est composée de polycarbonate résistant, renforcé de fibre de verre et stabilisé aux rayons UV, ainsi que d'un câble de raccordement pré-confectionné haut de gamme, pré-monté avec une protection contre les pluies et une décharge de traction. Pour la fixation, une introduction de câbles de 12 mm doit être percée dans le mât d'éclairage.



| N° de commande | Illu. | Description | Type | L x H x P |
|----------------|-------|---|----------|------------------|
| 8-8740-11 | 4 | Prise de courant type 23/IP 44, protégée contre les éclaboussures d'eau (16A / 250 V) | HSW 4011 | 86 x 111 x 54 mm |

Le boîtier de prise est IP 55 / câble de raccordement: Oelflex 3 x 1,5 mm² (longueur 4 m, 5 m ou 6 m)

Coupe-circuits Faget

Coupe-circuit type LS 84 et LS 74 entièrement isolés avec un, deux ou trois fusibles 6A, 10A ou 16A type D01, 400 V. Le coupe-circuit est protégé contre la poussière et l'eau s'écoulant verticalement par un écran de fermeture et offre une double protection contre les contacts accidentels. L'introduction du câblage est effectuée depuis le bas via une décharge de traction. Tous les coupe-circuits sont équipés de 5 bornes à chemise avec les raccordements 3P+N+PE, pour du câblage jusqu'à 16 mm² (LS 84) ou 5 x 10 mm² (LS 74). La tête de fusible, le fusible et la bague de calibrage sont incorporés. Convient pour l'installation dans les mâts existants et nouveaux.

| N° de com. | Illu. | Fusible | Connexion | Bornes | Type | Mât Ø int. | L x H x P |
|------------|-------|---------|-----------|--------|------|------------|-----------|
|------------|-------|---------|-----------|--------|------|------------|-----------|

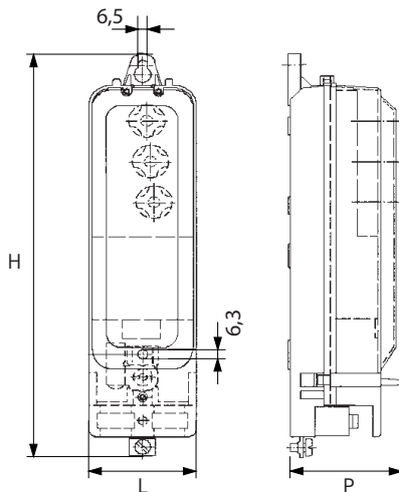
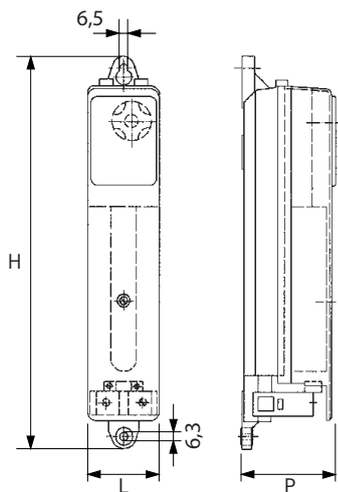
Coupe-circuits, complets avec têtes de fusibles et cartouches de fusibles

| Avec 1 fusible, type LS74 | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------|---------|------------------------|--------------|-------|---------------|
| 8-8521-6 | 1 | 1 x 6 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 10 mm ² | LS 74-5L5103 | 83 mm | 50 x 265 x 62 |

| Avec 1 fusible, type LS84 | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------|---------|------------------------|--------------|-------|---------------|
| 8-8511-6 | 2 | 1 x 6 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1003 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |
| 8-8511-10 | 2 | 1 x 10 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1004 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |
| 8-8511-16 | 2 | 1 x 16 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1005 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |

| Avec 2 fusibles, type LS84 | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|---------|------------------------|--------------|-------|---------------|
| 8-8512-6 | 3 | 2 x 6 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1103 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |
| 8-8512-10 | 3 | 2 x 10 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1104 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |
| 8-8512-16 | 3 | 2 x 16 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1105 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |

| Avec 3 fusibles, type LS84 | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|---------|------------------------|--------------|-------|---------------|
| 8-8513-6 | 4 | 3 x 6 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1203 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |
| 8-8513-10 | 4 | 3 x 10 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1204 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |
| 8-8513-16 | 4 | 3 x 16 A/D01 | 3P+N+PE | 5 x 16 mm ² | LS 84-5L1205 | 90 mm | 71 x 280 x 72 |



Illu. 1



Illu. 2



Illu. 3



Illu. 4

Coupe-circuits Guro et Legrand (Xamax)

Guro:

Coupe circuit type Guro, convient pour installation dans les mâts existants et nouveaux, équipé d'une tête de fusible à visser E 14 (EKM 2040) et d'un support fusible à connecter (EKM 2042) pour des fusibles D01.

Legrand:

Coupe circuit type Legrand, convient pour installation dans les mâts existants et nouveaux, équipé pour des têtes de fusibles à visser E 27. Tête de fusible, fusible et anneau de calibrage sont à commander séparément.

| N° de com. | Illu. | Fusible | Connexion | Bornes | Type | Mât Ø int. | L x H x P |
|------------|-------|---------|-----------|--------|------|------------|-----------|
|------------|-------|---------|-----------|--------|------|------------|-----------|

Coupe-circuits, complets avec têtes de fusibles, sans cartouches de fusibles

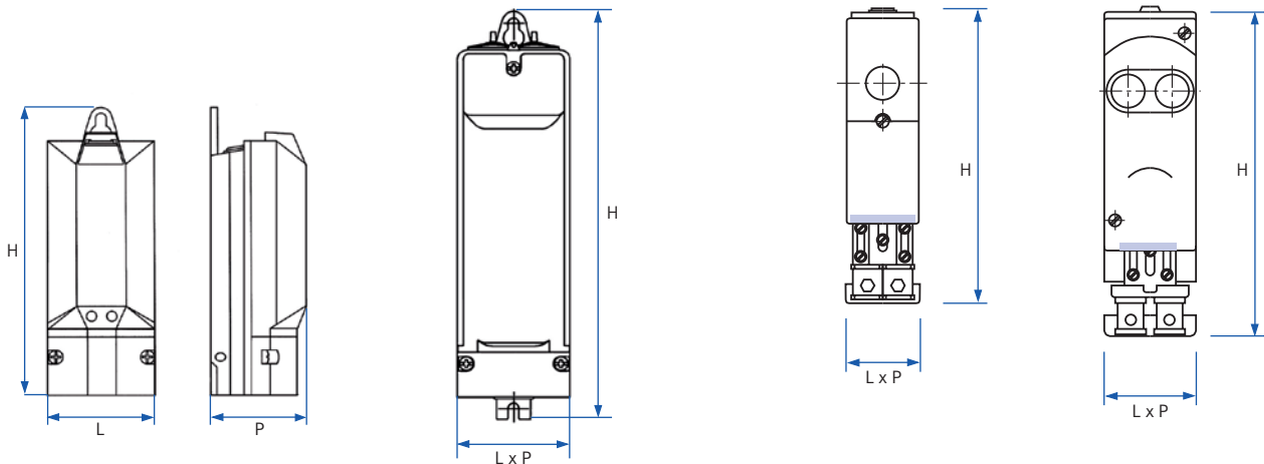
| Pour 1 – 2 fusibles, Type EKM/Guro (D01) | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|------------------------|----------|-------|---------------|
| 8-8620-40 | 1 | 1 x 16A | 3P+N+PE | 5 x 10 mm ² | EKM 2040 | 70 mm | 65 x 171 x 56 |
| 8-8620-42 | 2 | 2 x 6A | 3P+N+PE | 5 x 10 mm ² | EKM 2042 | 70 mm | 66 x 240 x 55 |

Coupe-circuits sans anneau de calibrage, têtes de fusibles et fusibles

| Pour 1 fusible, type KKE/Legrand (DT taille I) | | | | | | | |
|--|---|-----------|---------|------------------------|-----|-------|---------------|
| 8-8010-10 | 3 | 1 x 16A+N | 1P+N+PE | 3 x 10 mm ² | KKE | 81 mm | 55 x 236 x 65 |
| 8-8010-13 | 3 | 1 x 16A+N | 2P+N+PE | 3 x 10 mm ² | KKE | 81 mm | 55 x 236 x 65 |

| Pour 1 fusible, type KE/Legrand (DT taille I) | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|------------------------|----|-------|---------------|
| 8-8010-21 | 4 | 1 x 16A+N | 2P+N+PE | 4 x 10 mm ² | KE | 97 mm | 70 x 260 x 77 |
| 8-8010-22 | 4 | 1 x 16A+N | 3P+N (PE) | 4 x 10 mm ² | KE | 97 mm | 70 x 260 x 77 |
| 8-8010-23 | 4 | 1 x 16A+N | 3P+N+PE | 5 x 10 mm ² | KE | 97 mm | 70 x 260 x 77 |

| Pour 2 fusibles, type KE/Legrand (DT taille I) | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|------------------------|----|-------|---------------|
| 8-8010-40 | 5 | 2 x 16A+N | 2P+N+PE | 4 x 10 mm ² | KE | 97 mm | 70 x 260 x 77 |
| 8-8010-41 | 5 | 2 x 16A+N | 3P+N (PE) | 4 x 10 mm ² | KE | 97 mm | 70 x 260 x 77 |
| 8-8010-42 | 5 | 2 x 16A+N | 3P+N+PE | 5 x 10 mm ² | KE | 97 mm | 70 x 260 x 77 |



Illu. 1



Illu. 2



Illu. 3



Illu. 4/5