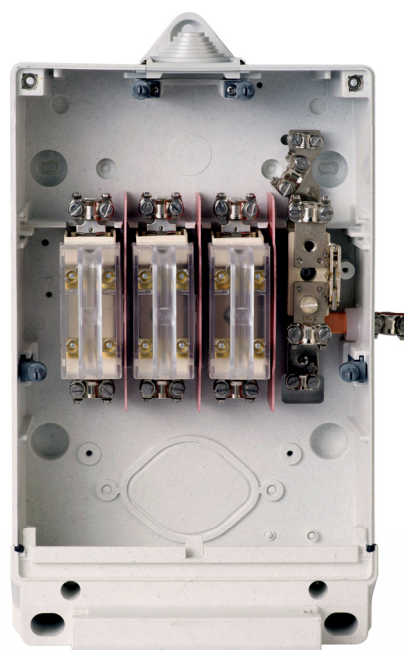


## Coffret d'abonné apparent KH

Coffret 25A / 63A / 160A pour montage apparent



KH-25/-60/-160



KH-160

### Caractéristiques

#### Montage facilité

- Pour montage dans tableaux de façade ou sur murs (inégaux) grâce à ses trois points d'appui
- Contrôlé par Electrosuisse et agréé pour l'utilisation
- Boîtier en trois parties, résistant aux chocs, en polyester renforcé de fibre de verre, sans halogène, gris RAL 7035, et contenant 20% de matières recyclées
- Plaque de protection transparente en deux parties (plombable)
- Pour cartouches Diazed DII ou DIII (6A – 63A) et DIN-00 (6A – 160A)
- 2 versions de boîtiers: pour l'introduction simple ou double pour bouclage
- Coupe-circuits et neutre (côté réseau) avec bornes simples ou doubles (pour bouclage ou pour montages provisoires)
- Sectionneur de neutre commutable de TN-C sur TN-S selon étiquette autocollante dans le couvercle
- Toutes les parties en matière inoxydable
- Couvercle décrochable en position 15°, avec fermeture à vis 4-pans 8mm (à encoches)

#### Connection des câbles

- Convient aux câbles réseau à l'isolation synthétique
- Câbles pouvant être introduits facilement depuis l'avant
- Les câbles d'alimentation sont fixés au moyen de brides de décharge de traction inoxydables
- Alimentation: le joint à gradins peut être ajusté par découpage au diamètre du câble
- Départ: sorties vers le haut par un joint à gradin (ou presse-étoupe PG 36) ou à travers des ouvertures latérales brisables à gauche et à droite (PG 36)
- La mise à la terre du neutre (NE) peut s'effectuer sur la borne séparée à l'extérieur

#### Logistique simplifiée

- Utilisable sans accessoire

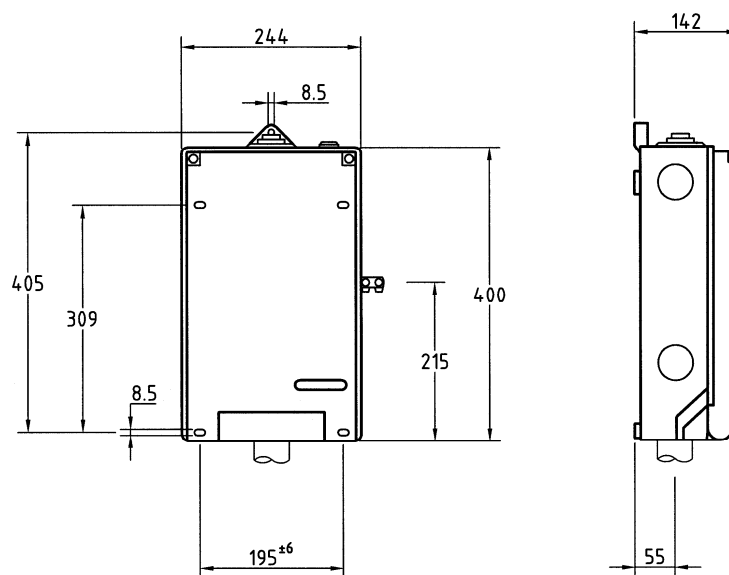
## Données techniques

Mesure du courant nominal $I_e$	A	<b>25/63</b>	<b>160</b>
Mesure de la tension nominale $U_e$	Vac	500	500
Mesure de la tension d'isolement $U_i$	Vac	1'000	1'000
Mesure de fréquence $f_e$	Hz	50	50
Mesure de tenue a la tension de choc $U_{imp}$	kV	6	6
Mesure de courant de court-circuit restreint avec HPC 500V	kA	20	50
Température ambiante admissible (selon EN 60439)	°C	-25 ... +40	-25 ... +40
Degré de protection avec boîtier fermé (selon EN 60529)		IP 54	IP 54
Sections de conducteurs raccordables réseau (borne simple)	mm <sup>2</sup>	1.5 – 50	6 – 95
Sections de conducteurs raccordables réseau (borne double)	mm <sup>2</sup>	Fil: 10 – 95 Câble multi-brins: 16 – 95 *	6 – 95
Sections de conducteurs raccordables départ	mm <sup>2</sup>	1.5 – 50	6 – 95

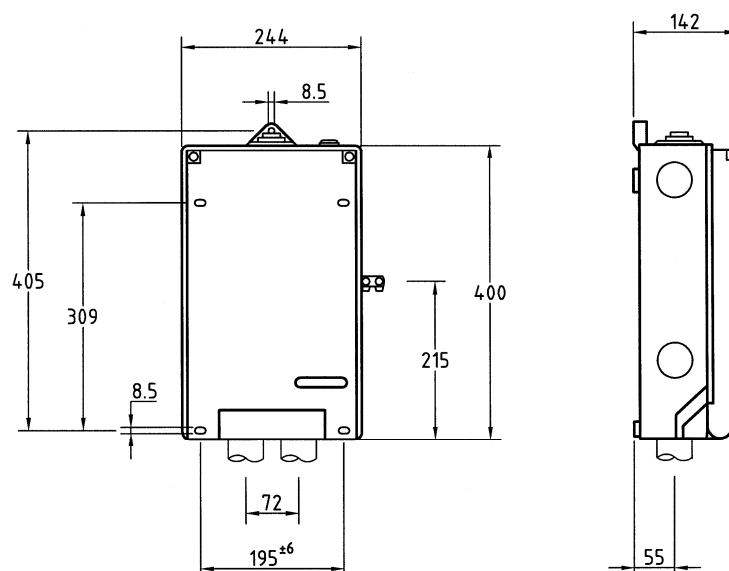
\* Es cas de raccordement d'un conducteur multi-brins de 16 mm<sup>2</sup> il est nécessaire d'utiliser une douille

## Dimensions







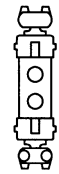
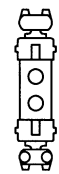
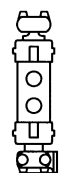
KH-25 - 160/1



KH-25 - 160/2



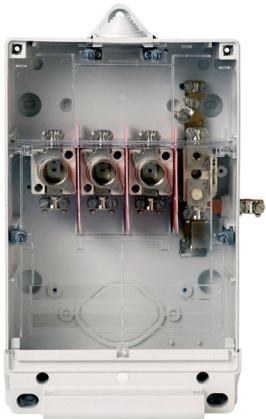
## Informations pour la commande

Description	Type	C.c.	No. d'article
<b>Coffret apparent 25A</b> 3L+N+PE, avec borne de terre extérieure ../1 = boîtier pour l'introduction simple  ../2 = boîtier pour l'introduction double  ../2d = boîtier pour l'introduction double, c.c. et sectionneur de neutre avec bornes doubles en bas	KH-25/1/e		10669
	KH-25/2/e		10671
	KH-25/2d/e		10673
<b>Coffret apparent 63A</b> 3L+N+PE, avec borne de terre extérieure ../1 = boîtier pour l'introduction simple  ../2 = boîtier pour l'introduction double  ../2d = boîtier pour l'introduction double, c.c. et sectionneur de neutre avec bornes doubles en bas	KH-60/1/e		10675
	KH-60/2/e		10677
	KH-60/2d/e		10679
<b>Coffret apparent 160A</b> 3L+N+PE, avec borne de terre extérieure ../1 = boîtier pour l'introduction simple  ../2 = boîtier pour l'introduction double  ../2d = boîtier pour l'introduction double, c.c. et sectionneur de neutre avec bornes doubles en bas	KH-160/1/e		10681
	KH-160/2/e		10683
	KH-160/2d/e		10685

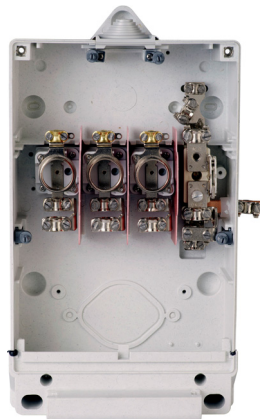
Légende:

/e = Mise à la terre du neutre sur borne à l'extérieur

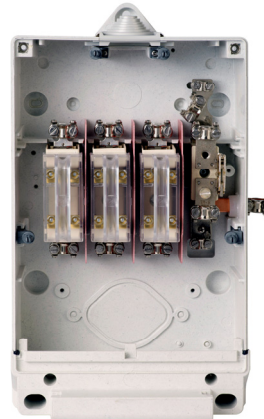
## Images



KH-25/1/e



KH-60/2d/e



KH-160/1/e

## Accessoires

Description	Images	Utilisation	No. d'article
<b>Joint de départ</b> avec presse-étoupe PG 36		départ en haut	17491
<b>Couvercle</b> pour cylindre KABA, avec équerre de fixation, livré sans cylindre		pour cylindre KABA Nr. 1031	17355
<b>Attache de câble</b> additionnelle, inoxydable, avec rayon R 18		Pour petits diamètres de câbles	10334
<b>Attache de câble</b> additionnelle, inoxydable, avec rayon R 21			11954