

## Colonne de raccordement KVS-135

Avec coupe-surintensité principal 25A / 63A / 160A pour la pose en limite de parcelle



KVS-135



KVS-135/160

### Caractéristiques

La parcelle peut être totalement raccordée (pas de fouilles à répétition sur la chaussée)

- Raccordement de chantier direct depuis la colonne, d'où économie de câbles provisoires
- Idéale dans les cas où il n'est pas possible, pour des raisons esthétiques ou d'isolation thermique, de monter un coffret en façade
- Grâce au réglage de hauteur intégré, des corrections de niveau de terrain sont possibles
- Boîtier isolé en polyester renforcé de fibre de verre, semblable à RAL 7035, structure de pierre, avec une couche de protection anti-graffiti
- Pour cartouches Diazed DII, DIII ou DIN 00 (6A – 160A)
- Sectionneur de neutre commutable de TN-C sur TN-S selon étiquette autocollante dans le couvercle
- Plaque de protection transparente en deux parties (plombable)
- Avec compartiment T+T et TV sur demande
- Possibilité de monter des modules de lecture à distance dans le couvercle ou à l'intérieur de la colonne

Connexion des câbles

- Bornes de dérivation 70/95/120mm<sup>2</sup> permettant le bouclage
- Départ directement du coupe-surintensité principal
- Barrière de vapeur avec billes d'argile ou cloison mécanique avec traversées de câbles

Serrures

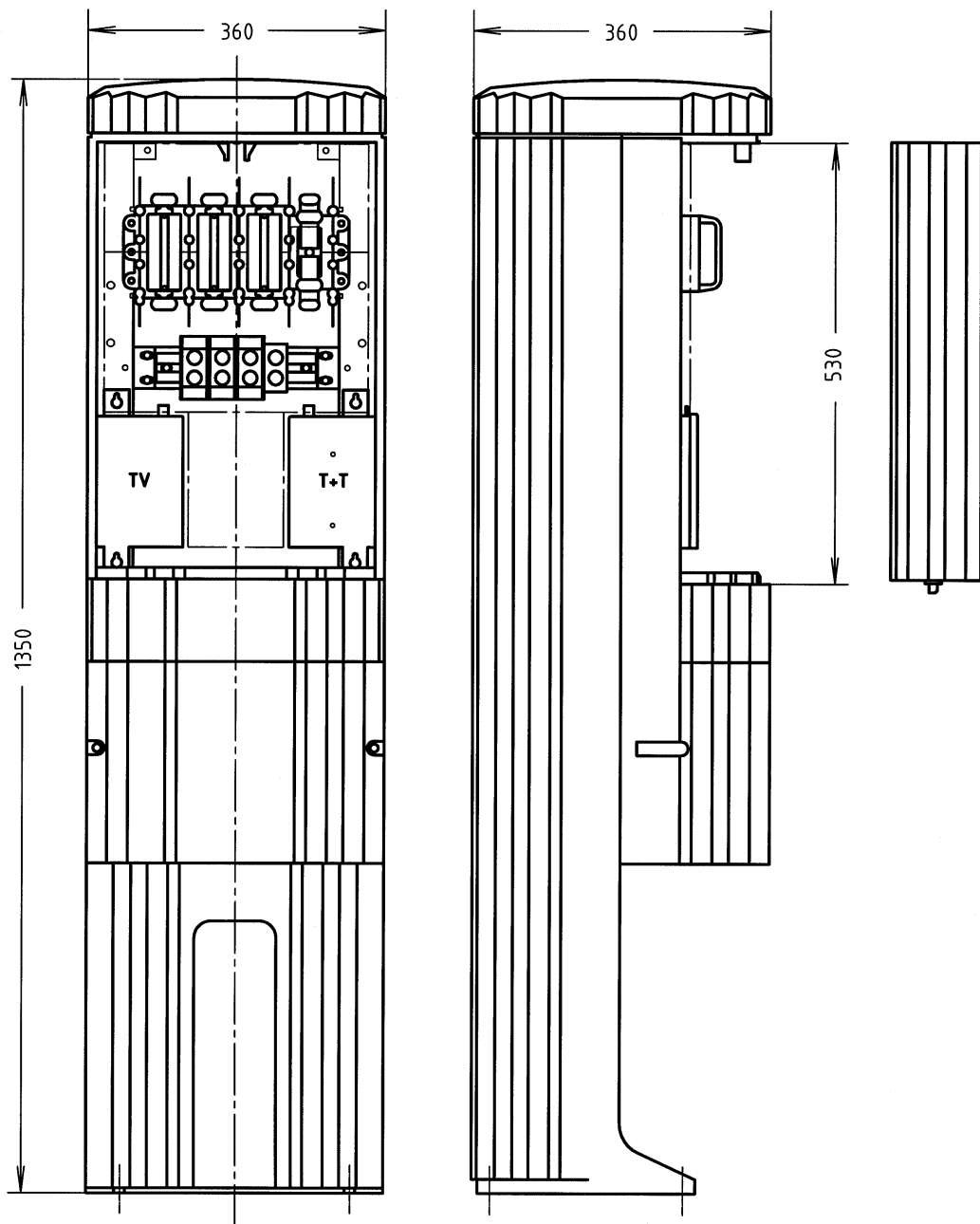
- Standard avec verrou à cylindre KABA 5000
- Cylindre EURO ou verrou à 4 pans 8 mm sur demande

## 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 44	IP 44

## Dimensions

KVS-135



## Informations pour la commande

Description	Type	No. d'article
<b>Colonne de raccordement 25A Diazed</b> avec compartiment TV- et T+T Sections de conducteurs raccordables réseau: 16 – 70 mm <sup>2</sup> Sections de conducteurs raccordables départ: 1.5 – 50 mm <sup>2</sup>	KVS-135/25	18873
<b>Colonne de raccordement 63A Diazed</b> avec compartiment TV- et T+T Sections de conducteurs raccordables réseau: 16 – 70 mm <sup>2</sup> Sections de conducteurs raccordables départ: 1.5 – 50 mm <sup>2</sup>	KVS-135/60	18874
<b>Colonne de raccordement 63A Diazed</b> avec 1 plaque de compteur et bornes 4 x 50 mm <sup>2</sup> / 1 x 35 mm <sup>2</sup> Sections de conducteurs raccordables réseau: Fil 10 – 95 mm <sup>2</sup> , câble multi-brins 16 – 95 mm <sup>2</sup> * Sections de conducteurs raccordables départ: 2.5 – 50 mm <sup>2</sup> (L1, L2, L3, N), 10 – 35 mm <sup>2</sup> (PE) * Es cas de raccordement d'un conducteur multi-brins de 16 mm <sup>2</sup> il est nécessaire d'utiliser une douille Fusibles et sectionneur de neutre avec bornes double côté entrée	KVS-135/60/Z	18875
<b>Colonne de raccordement 160A DIN 00</b> avec compartiment TV- et T+T Sections de conducteurs raccordables réseau: 70 – 120 mm <sup>2</sup> Sections de conducteurs raccordables départ: 6 – 95 mm <sup>2</sup>	KVS-135/160	18876

Possibilité d'exécutions spécifiques selon besoin clients

## Images



KVS-135/25/60



KVS-135/160



KVS-135/60/Z

## Accessoires

Description	Images	Utilisation	No. d'article
<b>Pied</b> en acier inoxydable V2A réglable en hauteur		KVS-135	11071
<b>Billes d'argile</b> pour barrière de vapeur Sac à 25 litres		KVS-135	11073
<b>Cloison mécanique</b> avec 3 traversées de câbles		KVS-135	17152
<b>Partie avant</b> pour raccordement de chantier avec 1xPG36		KVS-135	11072
<b>Porte</b> avec perçage pour 1 module de lecture à distance		KVS-135	18877
<b>Porte</b> avec perçage pour 2 modules de lecture à distance		KVS-135	18878
<b>Porte</b> avec perçage pour 3 modules de lecture à distance		KVS-135	18879
<b>Porte</b> avec perçage pour 4 modules de lecture à distance		KVS-135	18880
<b>Serrure EURO</b> avec 2 clés		KVS-135	23502
<b>Serrure KABA</b> avec 2 clés		KVS-135	18881
<b>Raccordement à prisme</b> pour conducteur Cu et conducteur alu		Set a 3. piece	22469