

## Coffret d'abonné encastré ENC

Coffrets 63 A/160 A pour pose encastrée en façade



ENC-60/160



ENC-160

### Caractéristiques

#### ***Nouvelle technique, entièrement isolée***

- Coffret en 2 parties, cadre et moule, séparées. Le moule étant livré avec une protection intérieure de chantier en polystyrène, avec douilles pour tubes métriques jusqu'à Ø 92/80mm
- Cadre, couvercle et moule en polyester renforcé de fibre de verre résistant aux rayons ultraviolets, couleur gris RAL 7035
- Protection plombable en deux parties, transparente
- Pour cartouches Diazed D III (35A – 63A) et DIN-00 (6A – 160A)
- Fixation par 4 vis, plaquant le cadre contre la façade (épaisseur du crépi jusqu'à 25mm)
- Tous les composants électriques côté réseau, avec bornes doubles pour montage en boucle ou pour branchements provisoires
- Sectionneur de neutre commutable de TN-C sur TN-S

#### Montage facile sur le chantier

- Construction en trois parties:
  - Moule pour montage encastré dans maçonnerie, béton etc.
  - Platine et rail de fixation de câble avec plaques de protection
  - Cadre et couvercle
- Possibilité d'adjoindre un compartiment TV et T+T, lecture à distance, etc.
- Départ par divers orifices de perçage dans toutes les directions, même vers le bas
- Cadre et couvercle pouvant être peints avec peintures de bâtiment (dispersion, acrylique, etc.)
- Egalement adapté au montage en charpente (boîtier auto-extinguible UL 94-V0)

#### Serrures

- Standard avec verrou à 4 pans 8mm
- Verrou KABA sur demande

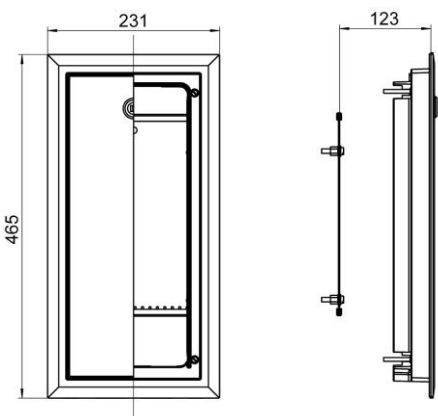
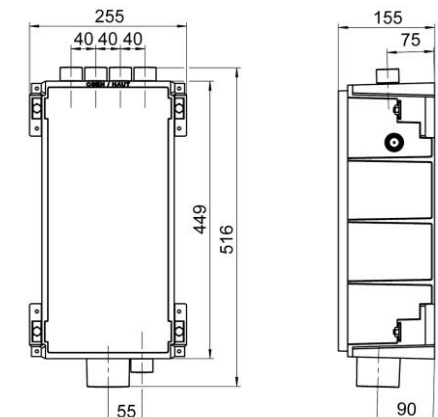
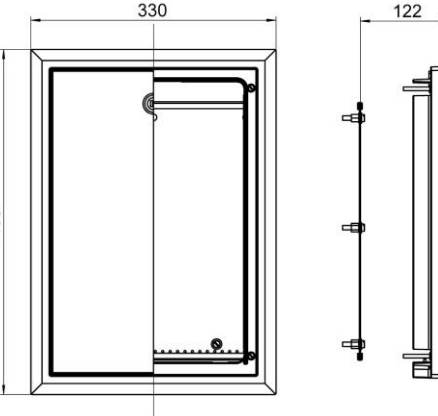
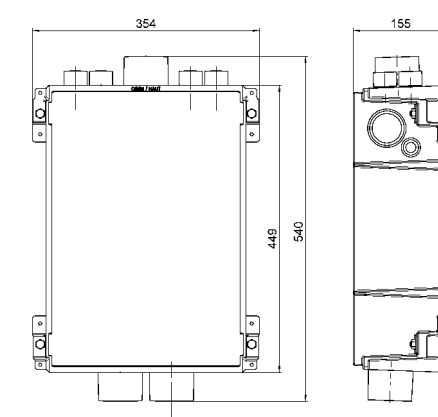
## Données techniques

Mesure du courant nominal $I_e$	A	<b>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 à 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 (2x) Réseau	mm <sup>2</sup>	Fil: 10 – 95 Câble multi-brins: 25 – 95 *	6 – 95
Sections de conducteurs raccordables (1x) 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

## Informations pour la commande

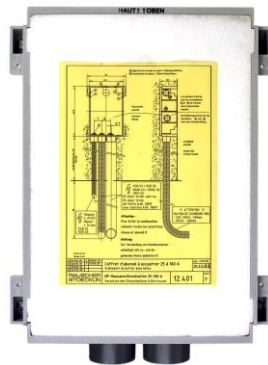
Description	Dimensions	Type / pour type	No. d'article
<b>Coffret encastré</b> <b>63A, 160A</b> avec platine, cadre, couvercle et rail de fixation de câble, plaque de protection en deux parties		ENC 60 ENC-160 / DIN	17530 17531
<b>Moule</b> avec joints pour tubes 3 x M50/M63 et 2 x M32, avec polystyrène		pour ENC-60/160	23026
<b>Moule</b> avec joints pour tubes 2x Ø 90/82 resp. 72/60 et 1x Ø 60 et 2 x M32, avec polystyrène		pour ENC-60/160	23027

Description	Dimensions	Type / pour type	No. d'article
<p><b>Coffret encastré étroit</b> pour montage des modules de raccordement pour téléphone, TV par câble, modules de lecture à distance (gaz, eau, chauffage), parafoudres, etc.</p>		ENC-TV/T+T	17536
<p><b>Moule étroit</b> avec joints pour tubes 1 x M50/M63 et 9 x M32, avec polystyrène</p> <p>inclue 1 set de montage No. d'article 10726</p>		pour ENC-TV/T+T	17411
Description	Dimensions	Type / pour type	No. d'article
<p><b>Coffret encastré large</b> pour montage des modules de raccordement pour téléphone, TV par câble, modules de lecture à distance (gaz, eau, chauffage), parafoudres, etc.</p>		ENC-TV/T+T	17537
<p><b>Moule large</b> avec joints pour tubes 3 x M50/M63 et 8 x M32, avec polystyrène</p> <p>inclue 1 set de montage No. d'article 10726</p>		pour ENC-TV/T+T	23028

## Images



ENC-160



Moule large



ENC-TV/T+T étroit



Moule étroit

## Accessoires

Description	Images	Utilisation	No. d'article
<b>Set de montage</b> avec 2 joints M32, 1 tube Ø32, 4 pièces de jonctions et vis		pour l'assemblage de 2 moules	10726
<b>Couvercle large</b> pour cylindre KABA, avec verrou, sans livraison du cylindre		pour cylindre KABA No. 1031	17567
<b>Couvercle étroit</b> pour cylindre KABA, avec verrou, sans livraison du cylindre		pour cylindre KABA No. 1031	17568
<b>Couvercle large</b> avec 2 couvercles d'aération avec verrou à 4 pans 8mm IP 44		stop l'humidité	18302
<b>Couvercle étroit</b> avec 2 couvercles d'aération avec verrou à 4 pans 8mm IP 44		stop l'humidité	18365
<b>Appareil de chauffage</b> 110 – 230 V, 20 W		stop l'humidité	15354
<b>Thermostat d'ambiance</b> 0 – 60 °C		stop l'humidité	15355
<b>Raccordement à prisme</b> pour conducteur Cu et conducteur alu		Set a 3. piece	22469