

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 $\varnothing 92/80\text{mm}$
- 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

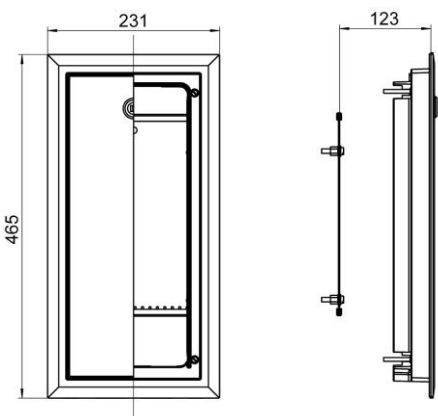
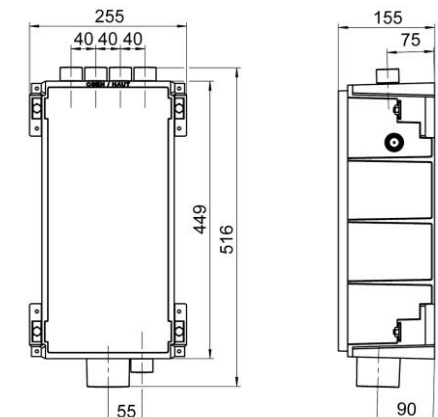
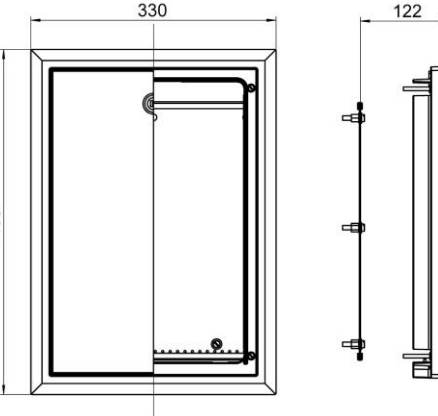
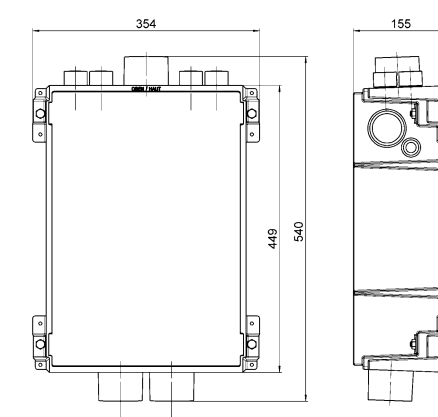
Données techniques

Mesure du courant nominal I_e	A	63	160
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 ²	Fil: 10 – 95 Câble multi-brins: 25 – 95 *	6 – 95
Sections de conducteurs raccordables (1x) Départ	mm ²	1.5 - 50	6 - 95

* Es cas de raccordement d'un conducteur multi-brins de 16 mm² il est nécessaire d'utiliser une douille

Informations pour la commande

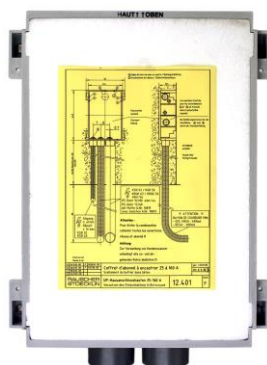
Description	Dimensions	Type / pour type	No. d'article
Coffret encastré 63A, 160A avec platine, cadre, couvercle et rail de fixation de câble, plaque de protection en deux parties		ENC 60 ENC-160 / DIN	17530 17531
Moule avec joints pour tubes 3 x M50/M63 et 2 x M32, avec polystyrène		pour ENC-60/160	23026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



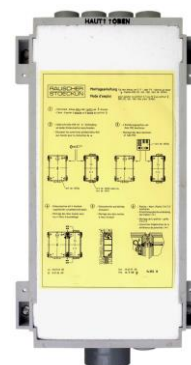
ENC-160



Moule large



ENC-TV/T+T étroit



Moule étroit

Accessoires

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