

QUALITE AVEC SYSTEME

Boîtiers de distribution



Catalogue



GIFAS
ELECTRIC

01

Introduction Données techniques Distributeur à suspendre Pages 3-7	Introduction	Données techniques	Distributeur à suspendre avec air comprimé	Distributeur à suspendre		
	Page 3	Pages 4-5	Page 6	Page 7		
Petits boîtiers de distribution Pages 8-11	Boîtier de distribution 7400	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 1400/1600	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 2612	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 2700	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 1616	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 2516
	Page 8	Page 9	Page 9	Page 10	Page 10	Page 10
Boîtiers muraux Pages 12-20	Boîtiers muraux mobiles en butyl-caoutchouc 7400	Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7200/7250	Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7300/7350	Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7400	Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7700	Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7700
	Page 12	Page 13	Pages 14-15	Pages 16-17	Pages 18-19	Page 20
Boîtiers de distribution d'installation Pages 21-24	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 3800	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 3900	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 7800	Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 7900		
	Page 21	Page 22	Page 23	Page 24		
Boîtiers de distribution spéciaux pour le trafic routier Accessoires Exemples d'utilisation Pages 25-32	Boîtiers de distribution spéciaux pour le trafic routier	Accessoires	Exemples d'utilisation			
	Page 25	Pages 26-28	Pages 29-32			

Introduction

Grâce à nos boîtiers de distribution, le courant électrique est disponible rapidement partout et sans installation coûteuse. Comme pour tous nos produits, nous attachons beaucoup d'importance aux composants de haute qualité. Nous utilisons exclusivement des boîtiers, de distribution de notre propre fabrication avec d'excellentes caractéristiques de matériel.

Soit en emploi intérieur ou en extérieur, nous proposons des solutions sur mesure qui ne laissent aucun souhait ouvert!

Avantages du système GIFAS

- boîtier solide
- équipement individuel selon désir du client
- différentes grandeurs
- pour l'industrie bâtiment, jardins, manifestations, etc.
- 4 couleurs de boîtiers
- gravure possible
- accessoires
- produits standards livrable du stock

Nos prestations

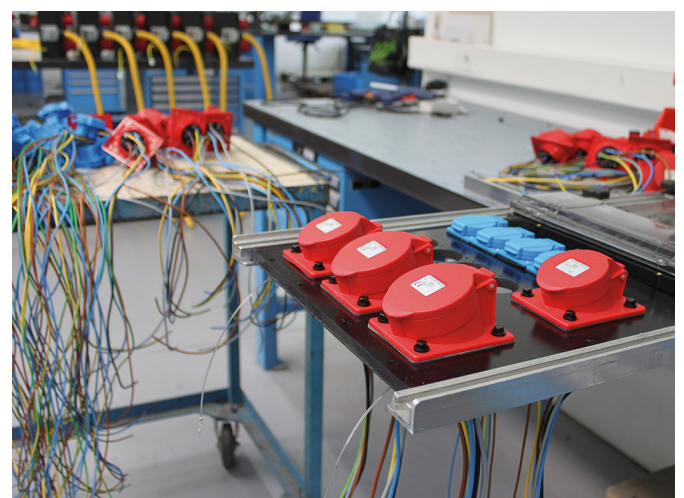
- conseils personnalisés
- assortiment éprouvé
- solutions spécifiques sur mesure
- production unique ou de série
- pièces de rechange garantie à vie
- esquisse technique (au besoin 3D)
- conseils professionnels au montage et mise en exploitation

Nous utilisons uniquement des coffrets de haute qualité en butyl-caoutchouc et des composants éprouvés. Ceci permet une exploitation irréprochable sur plusieurs années.

Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 2812/3020



Page 11



Images à 360°

Disponibilité immédiatement visible

Dessin technique/informations

Conditions propres



La boutique en ligne GIFAS propose une large gamme de produits pour les clients de l'industrie et du commerce. L'interface simple et conviviale permet d'accéder rapidement au produit souhaité. Découvrez-la et accédez directement à plus de 3'000 articles. Notre capacité de livraison rapide vous convaincra – commandé aujourd'hui, livré demain.

- Aller dans la boutique en ligne: www.gifas.ch
- Vous n'avez pas encore de compte? Inscrivez-vous aujourd'hui encore!

Vos avantages

- stock important de produits standard avec une disponibilité immédiate
- facile à commander 24 h/24, 7 j/7
- livraison avec expédition gratuite
- commande jusqu'à 15 heures et livraison le lendemain
- tout en un coup d'œil avec «Mon compte» – aperçu des commandes, téléchargement simple des factures
- téléchargez des dessins CAO, des schémas électriques et d'autres informations sur les produits
- diverses interfaces possibles, comme entre autres OCI

GIFAS-World

Sur notre site, nous vous guidons à travers des situations animées de votre vie professionnelle et privée dans le monde du GIFAS. Nos solutions de produits éprouvées sont utilisées dans les domaines les plus divers, que ce soit sur des routes, sur des chemins de fer, dans des hôpitaux ou dans des stations d'épuration des eaux usées, et partout où l'électricité, la lumière et la sécurité sont nécessaires. Les domaines d'application sont nombreux et variés. Laissez-vous inspirer, cliquez sur www.gifas.ch/world et découvrez le paysage complet du monde GIFAS.

Si vous avez une nécessité urgente, passez par notre boutique en ligne. Nous continuerons volontiers à vous conseiller personnellement par téléphone, de manière compétente avec le service éprouvé du GIFAS!





Le caoutchouc plein produit par GIFAS

GIFAS utilise comme matériau de base un caoutchouc synthétique SBR. La matière première sous forme de granulés ou de bandes est vulcanisée sous haute pression et à haute température sur les machines de GIFAS pour lui donner sa forme définitive. Le processus de vulcanisation transforme le caoutchouc brut en gomme pour lui donner une forme stable et élastique. Cette gomme est difficilement soluble et se caractérise par d'excellentes propriétés thermiques. La vulcanisation est une opération longue et coûteuse en raison du volume de travail qu'elle implique. Elle ne se justifie que par les propriétés exceptionnelles du produit obtenu.

Propriétés

Le caoutchouc est une matière à larges mailles qui ne se fluidifie pas, même à haute température. Les produits vulcanisés à l'isoprène sous forme réticulée sont nettement plus stables à la chaleur que les produits EDPM courants. Le matériau utilisé par GIFAS conserve son élasticité jusqu'à une température de -30°C. Les produits en caoutchouc fabriqués par GIFAS résistent généralement aux acides et aux lessives utilisés dans l'industrie.

La sécurité grâce à une qualité éprouvée

Dans notre usine de production, les ébauches pour les systèmes de distribution d'électricité, les bobines de câble et les connecteurs sont fabriqués à partir du matériau de base, le caoutchouc. Les produits finis assemblés sont extrêmement robustes, durables et nécessitent peu d'entretien: idéal pour l'industrie et le commerce. Une fois le projet terminé, GIFAS teste tous les produits électriques pour en vérifier la fonctionnalité et la sécurité. Les résultats sont documentés et joints au produit sous forme de rapport de test vérifiable et orienté vers le service pour nos clients. Notre revendication: une qualité fiable à 100%.

Pour la planification de votre installation électrique



Propriétés électriques

Les données indiquées sont des valeurs minimales. Elles peuvent être supérieures selon l'environnement (humidité de l'air, température, influences chimiques, etc.).

- rigidité diélectrique 2'600V/mm
- résistance d'isolement 7 mégohms/mm
- résistance superficielle 6 mégohms
- résistance aux courants de fuite > KB 175

Données mécaniques

Les valeurs mécaniques sont basées sur des indications moyennes d'une plaque en butyl-caoutchouc. Les données mentionnées peuvent varier selon la forme des différents types de boîtiers.

- dureté A-Shore 95 ±3
- résistance à la traction 6 Mpa
- allongement à la rupture 170 +10%
- élasticité 19%
- poids spécifique 1.48 kp/dm³

Données thermiques

Les données indiquées se rapportent à des valeurs moyennes mesurées sur différents échantillons.

- résistance à la température
- résistance à l'ozone
- résistance aux UV

Autres caractéristiques

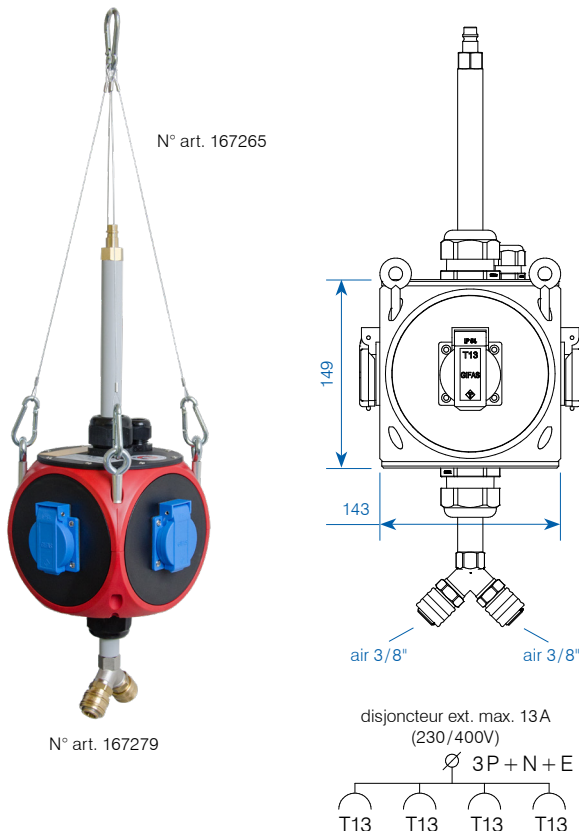
- sans halogène
- difficilement inflammable et autoextinguible
- résistance aux agents chimiques
- conductibilité thermique (condensation d'eau)
- résistance au vieillissement
- inodore
- longue durée de vie

Caractéristiques	Butyl-caoutchouc	Matière synthétique	Métal
Isolation	classe de protection II	classe de protection II	classe de protection I
Résistance à la température	jusqu'à -30°C	jusqu'à -20°C	jusqu'à -30°C
Épaisseur de la paroi	sans eau de condensation	eau de condensation	eau de condensation
Résistance aux chocs	résistant aux chocs	résistant aux chocs sous condition	résistant aux chocs sous condition
UV/ozone	résistant aux intempéries	résistant aux intempéries sous condition	résistant aux intempéries sous condition
Corrosion	non corrosif	non corrosif	Non corrosif sous certaines conditions
Vibrations, chocs et résistance aux vibrations	haut	faible	sous condition
Autoextinguible	oui	en partie	-
Sans silicone et halogène	oui	en partie	oui

Distributeur à suspendre en matière synthétique, avec air comprimé

GIFAS
E L E C T R I C

Distributeur à suspendre en matière synthétique, avec air comprimé



Des applications diverses nécessitent des produits différents. En particulier de laboratoire et médicale, mais également dans d'autres secteurs, les distributeurs à suspendre du type AIR, en matière synthétique robuste, ont leur place!

Données techniques

Degré de protection: IP44, protégé contre les projections d'eau
Boîtier:

Distributeur en matière synthétique,
notamment en polyamide résistant
aux chocs

Dimensions: 143×149×220 mm

Courant nominal: max. 32A 5P 400V

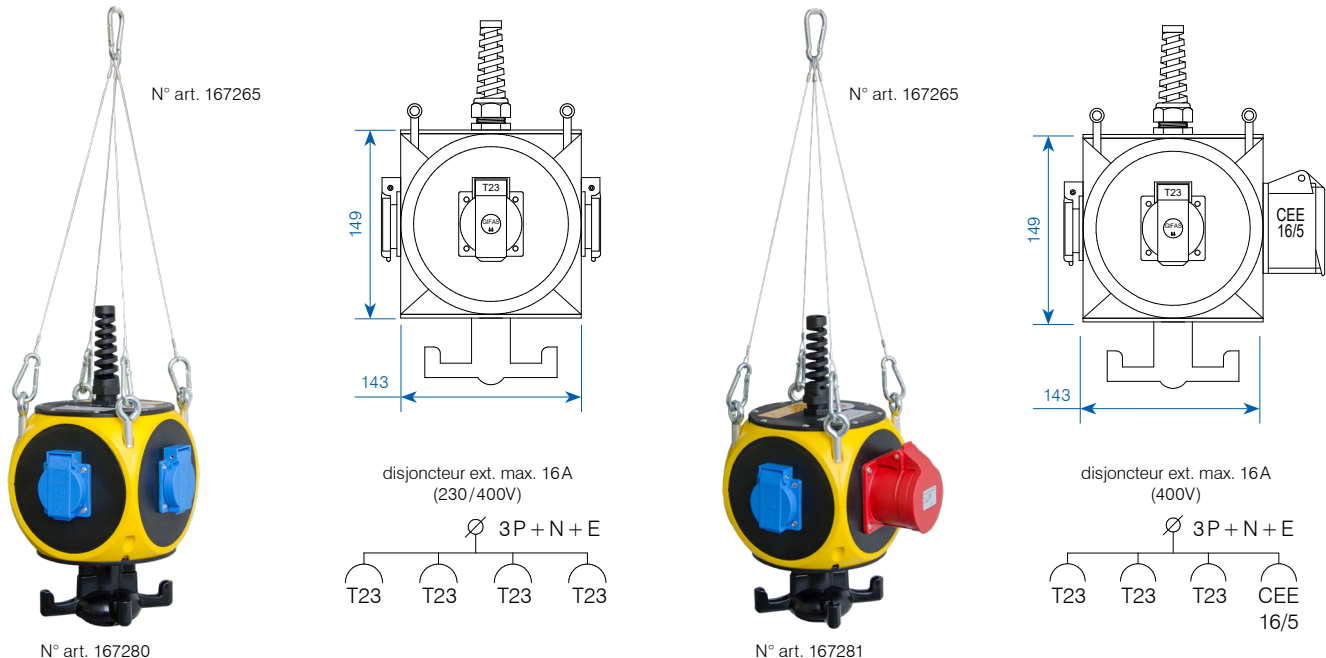
Caractéristiques de produit

- design compact:
Construction modulaire, qui permet diverses variantes d'équipement
- utilisable en tant que distributeur à suspendre ou mobile
- 6 faces de montage au maximum
- possibilités de combiner:
Prises CEE 16A 3P à 32A 5P avec d'autres prises de courant différentes, sécurisées ou non, avec raccordement d'air comprimé intégré, etc.
- entrées: presse-étoupes et câblage sur bornes de raccordement, montées sur la partie supérieure (aussi pour plusieurs circuits de courant), fiches d'appareils CEE, câbles d'appareils

N° art.	Symbol-Sortie	Sortie	Entrée	Disjoncteurs/ Interrupteurs FI	Description
✓ 167279		4×T13 2×air comprimé 3/8" excl. kit de suspension	1×PE M20 1×air comprimé 3/8"	disjoncteur ext. max. 13A	Boîtier rouge
✓ 043014	Chaîne à maillons V4A inoxydable, Ø 3/26 mm (prix au mètre)				
✓ 043015	Maillon V4A inoxydable à extrémité vissée, L = 32 mm (intérieur), Ø 4 mm				
✓ 167265	Kit de suspension acier zingué (L=300mm)				

Distributeur à suspendre en matière synthétique

Distributeur à suspendre en matière synthétique



L'alimentation en énergie suspendue au-dessus du poste de travail est aujourd'hui réalisable d'une manière simple et efficace!

Le distributeur en matière synthétique résistant aux chocs, compact et robuste est équipé individuellement pour une utilisation personnalisée.

Données techniques

Degré de protection:	IP44, protégé contre les projections d'eau
Boîtier:	Distributeur en matière synthétique, notamment en polyamide résistant aux chocs
Dimensions:	143×149×220mm
Courant nominal:	max. 32A 5P 400V

Caractéristiques de produit

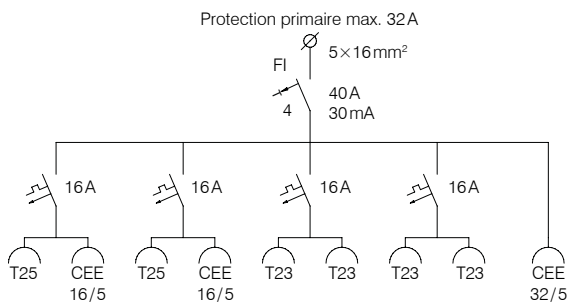
- design compact:
Construction modulaire, qui permet diverses variantes d'équipement
- utilisable en tant que distributeur à suspendre ou mobile
- 6 faces de montage au maximum
- possibilités de combiner:
Prises CEE 16A 3P à 32A 5P avec d'autres prises de courant différentes, sécurisées ou non, avec raccordement d'air comprimé intégré, etc.
- entrées: presse-étoupes et câblage sur bornes de raccordement, montées sur la partie supérieure (aussi pour plusieurs circuits de courant), fiches d'appareils CEE, câbles d'appareils

N° art.	Symbole-Sortie	Sortie	Entrée	Disjoncteurs/ Interrupteurs FI	Description
✓ 167280		4×T23 excl. kit de suspension	1×PE M20	disjoncteur ext. max. 16A	Boîtier jaune
✓ 167281		3×T23 1×CEE 16/5 excl. kit de suspension	1×PE M20	disjoncteur ext. max. 16A	Boîtier jaune
✓ 043014	Chaîne à maillons V4A inoxydable, Ø3/26mm (prix au mètre)				
✓ 043015	Maillon V4A inoxydable à extrémité vissée, L = 32mm (intérieur), Ø4mm				
✓ 167265	Kit de suspension acier zingué (L=300mm)				

✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

Caractéristiques du produit

Grâce à nos boîtiers de distribution, le courant électrique est disponible rapidement partout et sans installation coûteuse. Comme pour tous nos produits, nous attachons beaucoup d'importance aux composants de haute qualité. Nous utilisons exclusivement des boîtiers, de distribution de notre propre fabrication avec d'excellentes caractéristiques de matériel.

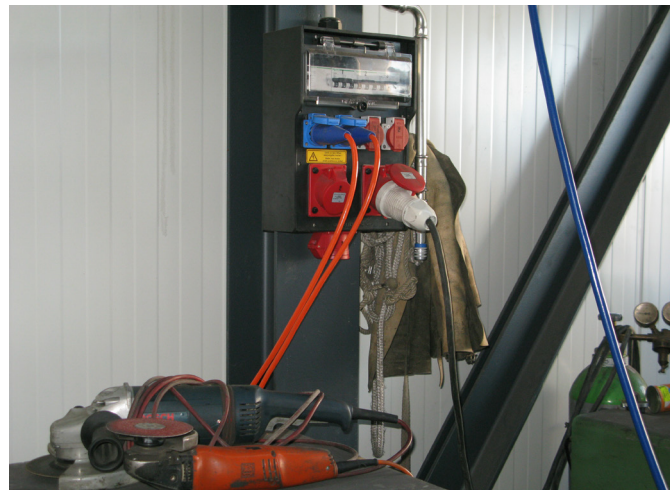


Caractéristiques spéciales

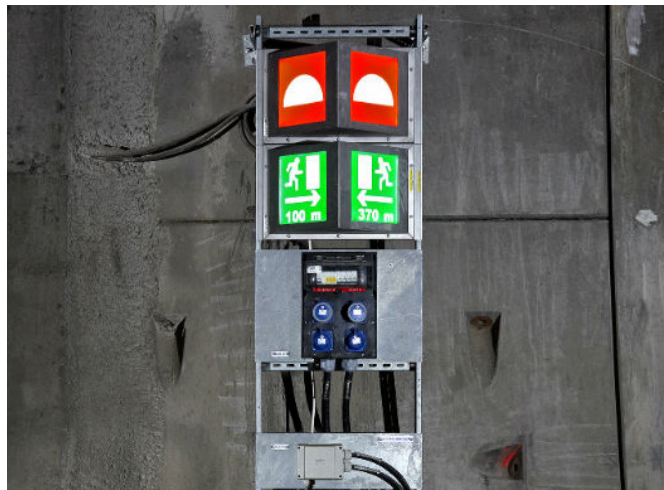
Butyl-caoutchouc:
Entièrement isolé, résistant aux coups, résistant aux rayons UV, sans halogène, résistant au vieillissement et aux températures, résistant à l'huile et aux acides, bonne résistance aux produits chimiques, autoextinguible.



N° art.	Description
✓ 162665	Boîtier de distribution en butyl-caoutchouc type 7400 noir, IP44



Migros, Buchs



Sortie de secours



Jungfraujoch



HUPAC, Basel

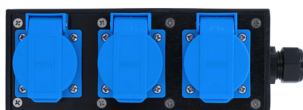
Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc

Type 1400 / Type 1600 / Type 2612



N° art. 040023

N° art.	Symbole-Sortie	Sortie	Entrée	Disjoncteurs/ Interrupteurs FI
Type 1400 – 290×78×65 mm (91), IP54				
✓ 077383		2×T13	1×PE M20 en bas 1×PE M20 obturé	disjoncteur ext. max.13A 1×N-25 A/30mA
✓ 040023		2×T13	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max.13A 1×N-16 A/10mA
✓ 040028		4×T13	1×PE M20 à droite	disjoncteur ext. max. 13A
✓ 039648		2×T23 2×T25	1×PE M20 à droite	disjoncteur ext. max. 16A
055227		3×T13 1×T15	1×PE M20 à droite	disjoncteur ext. max. 13A



N° art. 031921

✓ 031921		3×T13	1×PE M20 à droite	disjoncteur ext. max. 13A
✓ 108988		3×T23 à gauche	1×PE M20 à gauche	disjoncteur ext. max. 16A
✓ 040033		1×T23 2×T25	1×PE M20 à droite	disjoncteur ext. max. 16A



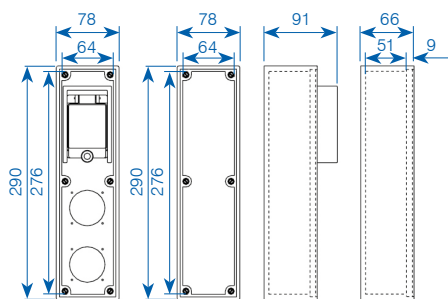
N° art. 040039

✓ 040039		6×T13	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 12A
✓ 089627		6×T25	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A

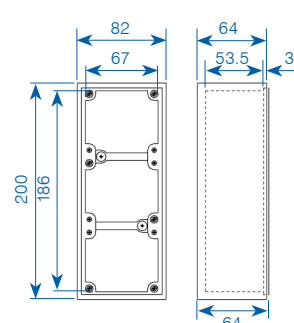
✓ 092889		2×T23 1×T25 1×CEE 16/5	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A
✓ 040055		2×T25 1×CEE 16/5	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A

✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

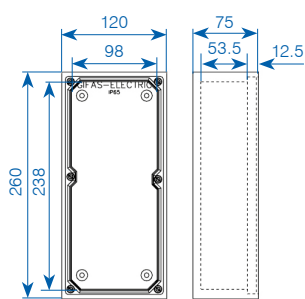
Type 1400



Type 1600



Type 2612



Autres possibilités d'équipement sur demande. Accessoires comme supports, couvercles etc. voir pages 26-28.

Type 2700 / Type 1616 / Type 2516

N° art.	Symbole-Sortie	Sortie	Entrée	Disjoncteurs/ Interrupteurs FI
---------	----------------	--------	--------	-----------------------------------



N° art. 040056

Type 2700 – 111x111x79 mm, IP54

✓ 040056		2xT13	1xPE M20 en bas	disjoncteur ext. max. 13A
----------	--	-------	--------------------	------------------------------

Type 2700 – 111x111x79 mm, IP44

✓ 092890		2xT23	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A
✓ 040065		2xT25	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A



N° art. 040068/031296

Type 1616 – 160x160x90 mm, IP54

✓ 040066		4xT13	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 13A
✓ 040068		2xT13 2xT15	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 13A
✓ 031296		2xT23 2xT25	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A



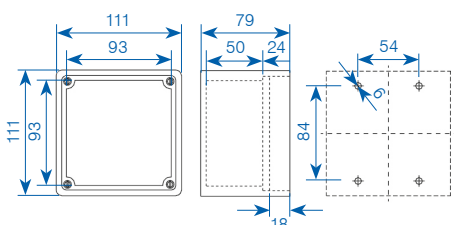
N° art. 031298

Type 2516 – 250x160x90 mm, IP44

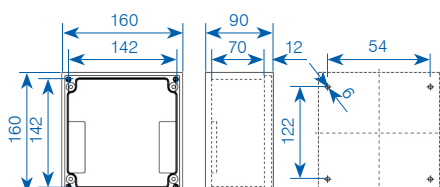
✓ 031297		3xT23 1xT25 1xCEE 16/5	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext max. 16A
✓ 092895		2xT23 2xCEE 16/5	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A
✓ 031298		2xT23 2xT25 1xCEE 16/5	1xPE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A

✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

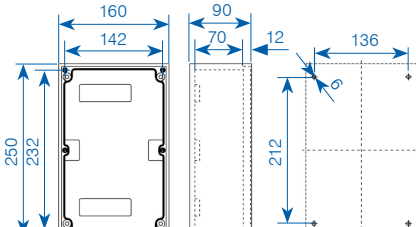
Type 2700



Type 1616



Type 2516



Autres possibilités d'équipement sur demande. Accessoires comme supports, couvercles etc. voir pages 26-28.

Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc

Type 2812 / Type 3020

N° art.	Symbole-Sortie	Sortie	Entrée	Disjoncteurs/ Interrupteurs FI
---------	----------------	--------	--------	-----------------------------------

Type 2812 – 268×120×132 mm, IP54



N° art. 057019

✓	057019		2×T23 2×T25	1×PE M20 en bas	disjoncteur ext. max. 16A 1×3N-40A/30mA
✓	155158		2×T23 2×T25	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A 1×3N-40A/30mA

Type 2812 – 268×120×132 mm, IP44

✓	031339		1×T23 1×CEE 16/5	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A 1×3N-40A/30mA
✓	031340		1×T25 1×CEE 16/5	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16A 1×3N-40A/30mA
✓	033433		1×CEE 32/5	1×PE M32 en haut	disjoncteur ext. max. 32A 1×3N-40A/30mA

Type 3020 – 300×200×110 mm, IP44



N° art. 092897

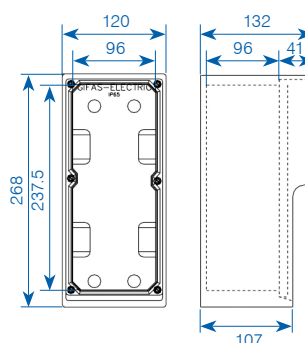
✓	092897		2×T23 2×T25 2×CEE 16/5	1×PE M25 en haut	disjoncteur ext. max. 16A
	057025		1×CEE 32/5	1×PE M32 en haut	disjoncteur ext. max. 32A 1×3N-40A/30mA

Type 3020 – 300×200×110 mm, IP55

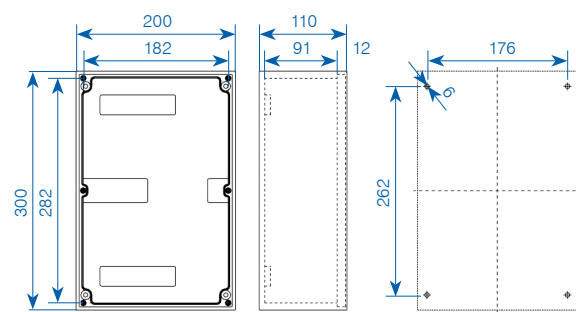
	033434		1×CEE 63/5	1×PE M40 en haut	disjoncteur ext. max. 63A 1×3N-63A/30mA
--	--------	--	------------	----------------------------	--

✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

Type 2812



Type 3020



Autres possibilités d'équipement sur demande. Accessoires comme supports, couvercles etc. voir pages 26-28.

Boîtiers muraux mobiles en butyl-caoutchouc 7400

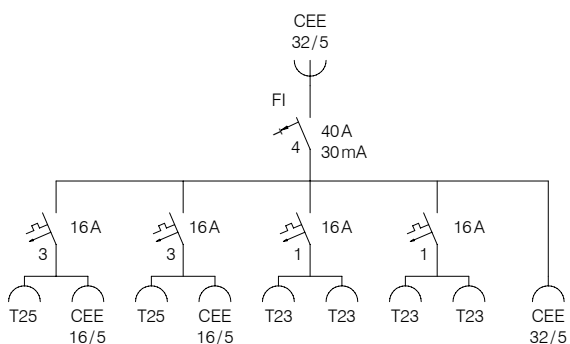
GIFAS
E L E C T R I C

Caractéristiques du produit

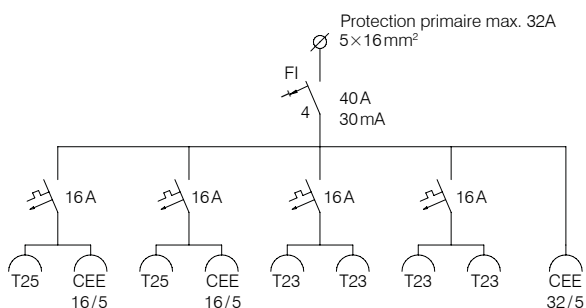
GIFAS-ELECTRIC a conçu une série de boîtiers muraux pour les chantiers temporaires complexes. Ces distributeurs se caractérisent par de multiples possibilités d'équipement, un boîtier de construction robuste et un design adapté à l'utilisation.

Les boîtiers muraux mobiles de GIFAS-ELECTRIC permettent une utilisation polyvalente et de longue durée ainsi que des frais de maintenance minimums même dans des conditions extrêmes.

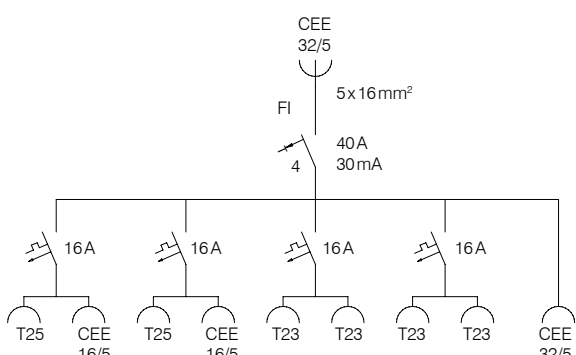
Ils répondent en outre à toutes les exigences en matière de sécurité.



N° art.	Description
✓ 146122	Boîtier de distribution mobile en butyl-caoutchouc type 7400 avec support en acier V2A, IP44



N° art.	Description
✓ 155858	Boîtier de distribution mobile en butyl-caoutchouc type 7400 noir, 1 presse-étoupe M32, IP44



N° art.	Description
✓ 161762	Boîtier de distribution mobile en butyl-caoutchouc type 7400 noir, CEE 32/5, IP44

Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7200 / 7250

Type 7200 / Type 7250



N° art. 125027



N° art. 092899

N° art.	Symbol-Sortie	Sortie	Entrée	Disjoncteurs/ Interrupteurs FI
Type 7200 – 280×160×133 mm, IP54				
✓ 040091		4×T13	1×PE M20 en bas	2×1-13 A «C» 1×N-25 A/30 mA
062428		3×T13 1×T15	1×PE M25 en bas	1×3-13 A «C» 1×3N-40 A/30 mA
✓ 084276		2×T13 2×T15	1×PE M25 en haut	1×3-13 A «C» 1×3N-40 A/30 mA
✓ 109718		2×T13 2×T15	1×PE M25 en bas	1×3-13 A «C» 1×3N-40 A/30 mA
092898		4×T23	1×PE M20 en bas	2×1-16 A «C» 1×N-25 A/30 mA
Type 7200 – 280×160×133 mm, IP44				
✓ 125027		2×T23 2×T25	1×PE M25 en haut	1×3-16 A «C» 1×3N-25 A/30 mA
✓ 092899		2×T23 2×T25	1×PE M25 en bas	1×3-16 A «C» 1×3N-25 A/30 mA
040099		1×CEE 32/5	1×PE M32 en haut	1×3-32 A «C» 1×3N-40 A/30 mA

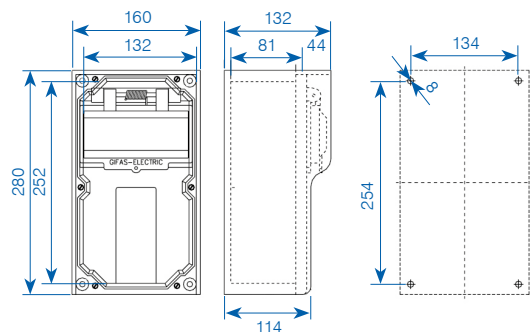


N° art. 092900

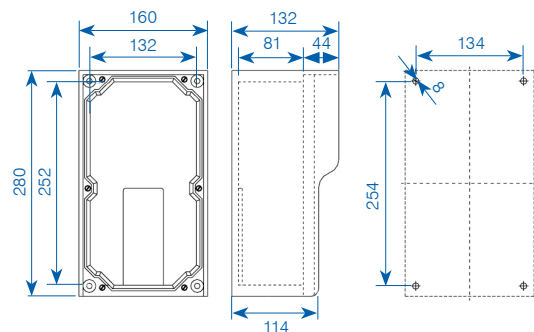
065026		3×T13 1×T15	1×PE M20 en bas	disjoncteur ext. max. 13 A
✓ 031342		2×T23 2×T25 1×CEE 16/5	1×PE M20 en bas	disjoncteur ext. max. 16 A
✓ 031343		2×T23 2×CEE 16/5	1×PE M20 en bas	disjoncteur ext. max. 16 A
Type 7250 – 280×160×133 mm, IP44				
✓ 092900		3×T23 1×T25 1×CEE 16/5	1×PE M20 en haut	disjoncteur ext. max. 16 A

✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

Type 7200



Type 7250



Autres possibilités d'équipement sur demande. Accessoires comme supports, couvercles etc. voir pages 26-28.



Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution avec l'équipement désiré!

Boîtier de distribution type 7300 – 350×200×133 mm, IP44

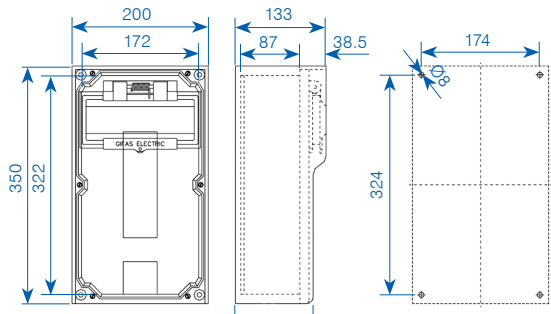
Presse-étoupe M25 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 092902



✓ N° art. 109717



Boîtier de distribution type 7300 – 350×200×133 mm, IP44

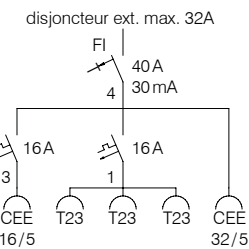
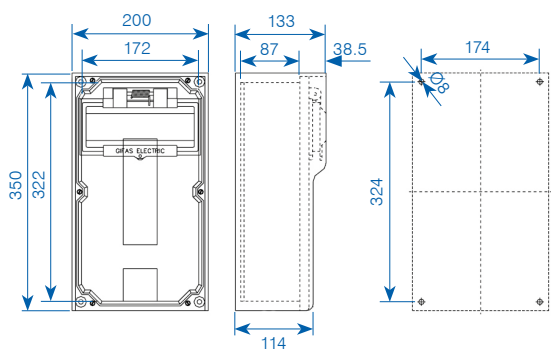
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 062503



✓ N° art. 109716



✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7300



Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution avec
l'équipement désiré!

Boîtier de distribution type 7300 – 350×200×133 mm, IP44

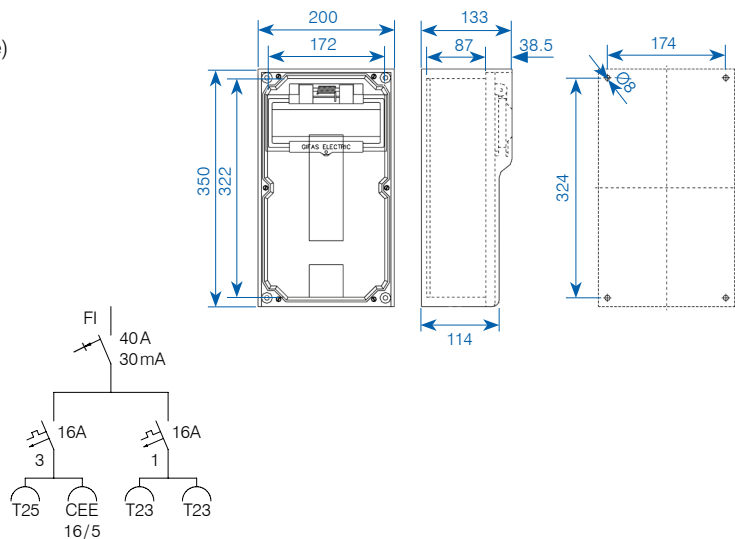
Presse-étoupe M25 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 092903



✓ N° art. 158215



Boîtier de distribution type 7300 – 350×200×133 mm, IP44

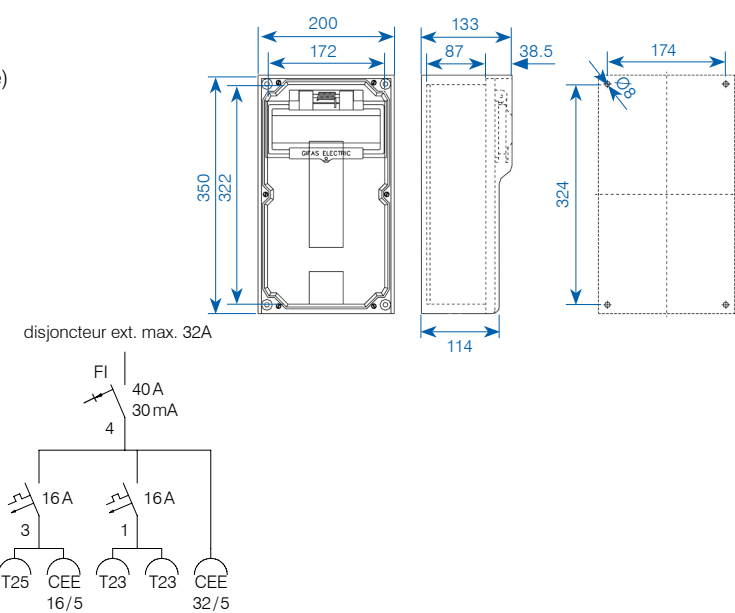
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 142065



✓ N° art. 063257



✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch



Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution avec l'équipement désiré!



Boîtier de distribution type 7400 – 370×266×133 mm, IP44

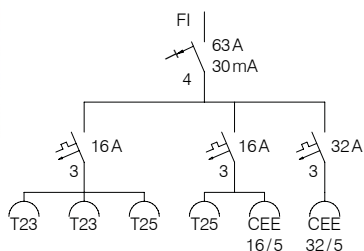
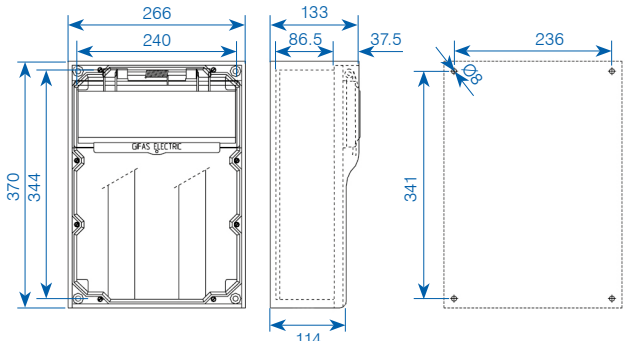
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 082905



✓ N° art. 109721



Boîtier de distribution type 7400 – 370×266×133 mm, IP44

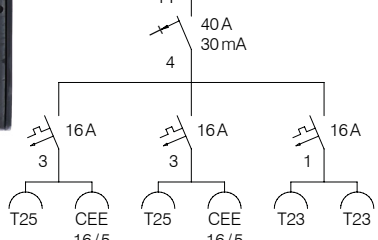
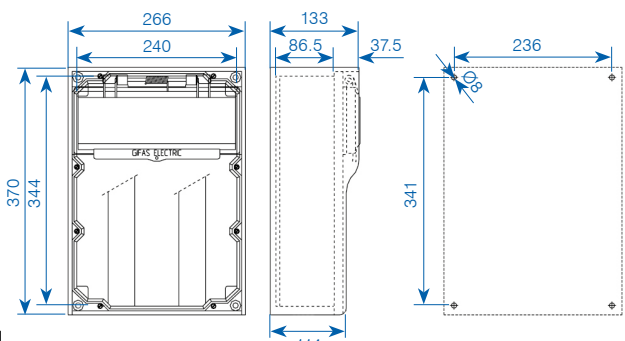
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 092905



✓ N° art. 109714

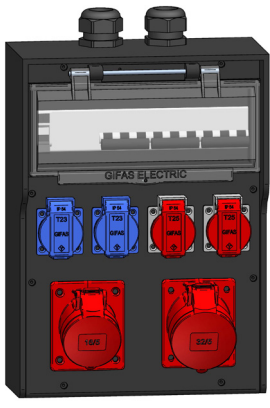


✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

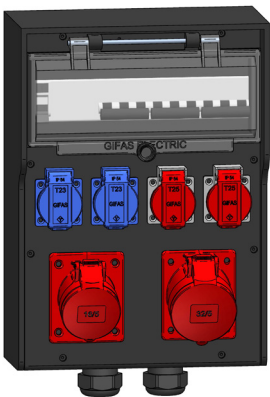
Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7400

Boîtier de distribution type 7400 – 370×266×133 mm, IP44

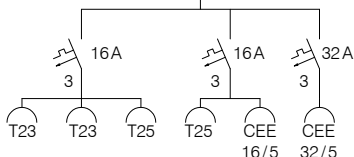
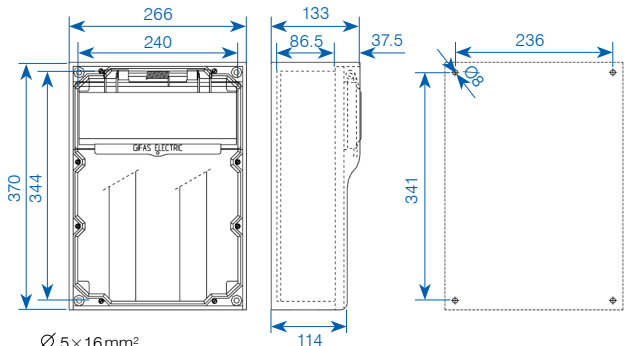
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 113013



✓ N° art. 155962



Boîtier de distribution type 7400 – 370×266×133 mm, IP44

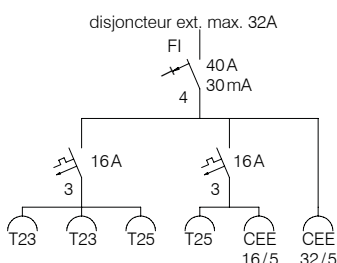
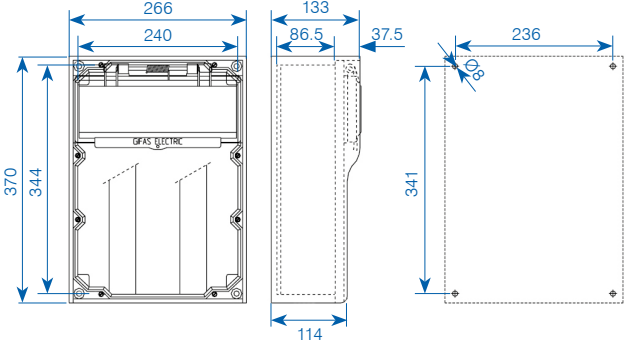
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 056698



✓ N° art. 109712



Boîtier de distribution type 7400 – 370×266×133 mm, IP44

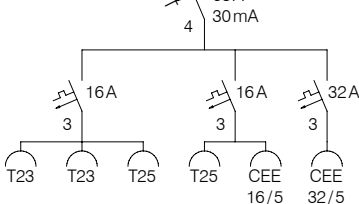
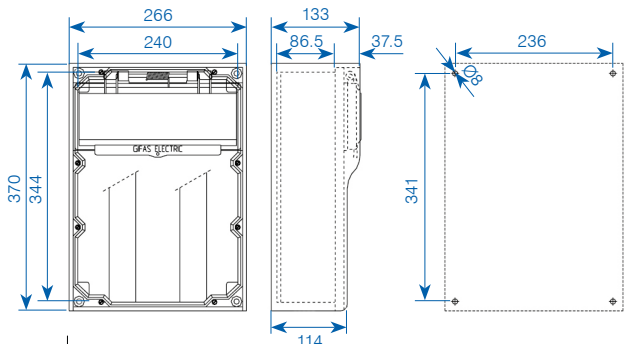
Presse-étoupe M20 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 164405



✓ N° art. 164406



✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch



Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution avec
l'équipement désiré!

Boîtier de distribution type 7700 – 370×336×162 mm, IP44

Presse-étoupe M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 092910



✓ N° art. 137276

Boîtier de distribution type 7700 – 370×336×162 mm, IP44

Presse-étoupe M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)

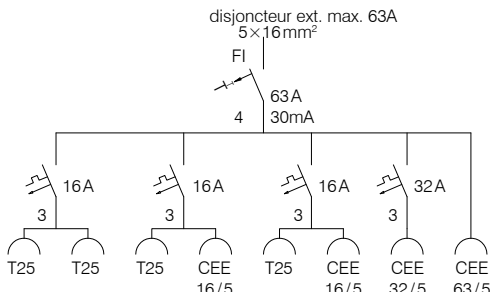
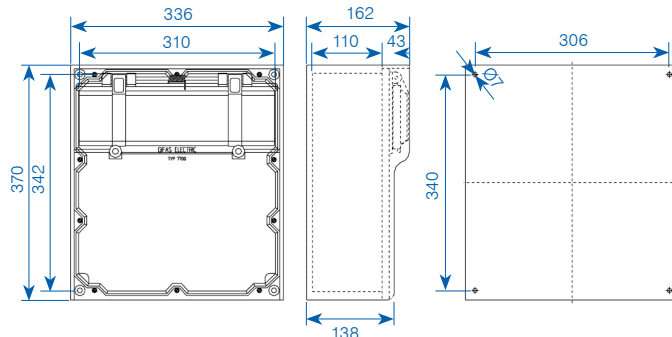
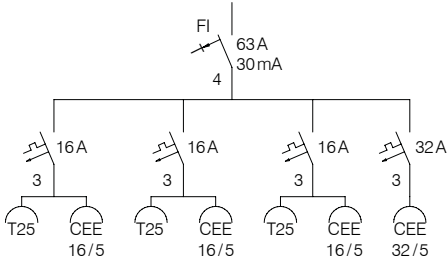
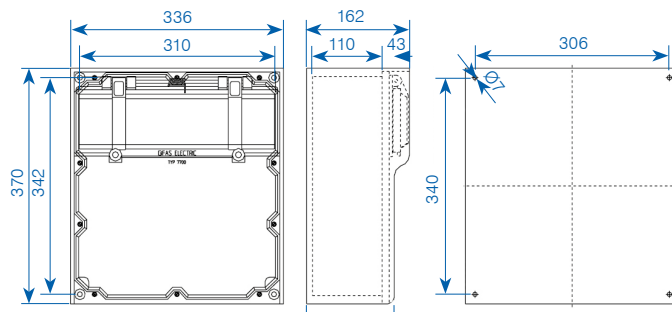


✓ N° art. 209916



✓ N° art. 209915

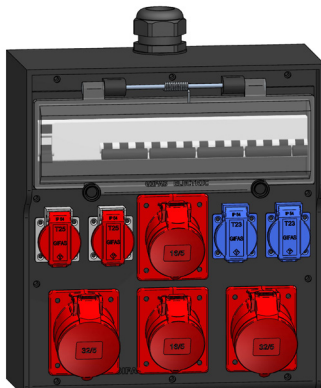
✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch



Boîtiers muraux en butyl-caoutchouc 7700

Boîtier de distribution type 7700 – 370x336x162 mm, IP44

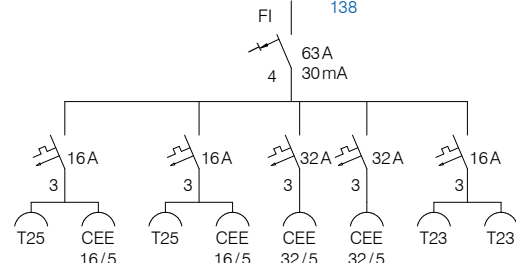
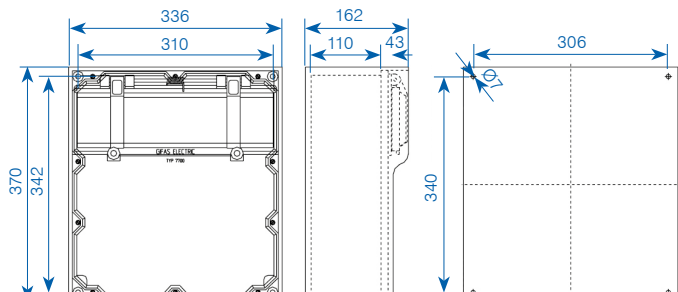
Presse-étoupe M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 185148



✓ N° art. 168547



Boîtier de distribution type 7700 – 370x336x162 mm, IP44

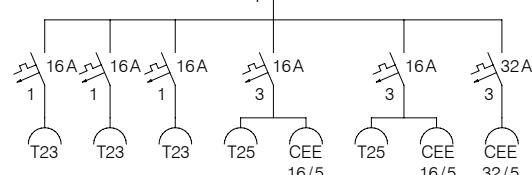
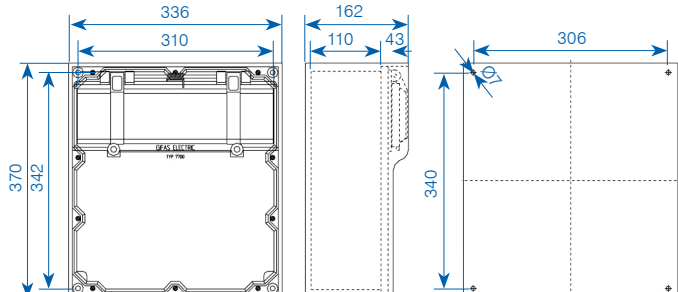
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 056956



✓ N° art. 109707



Boîtier de distribution en butyl-caoutchouc type 7700 – 370x336x162 mm, IP44

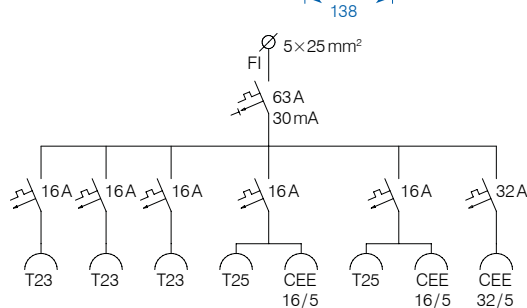
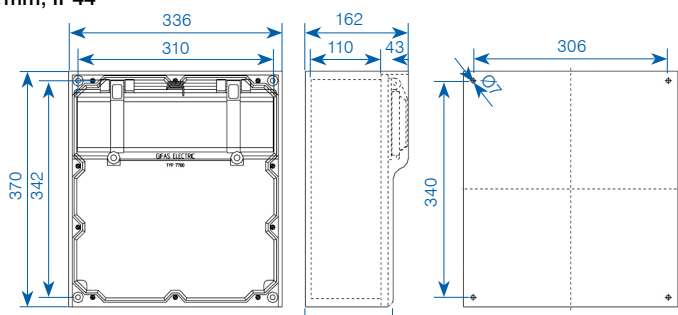
Presse-étoupes 2×M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 162565



✓ N° art. 143530



✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

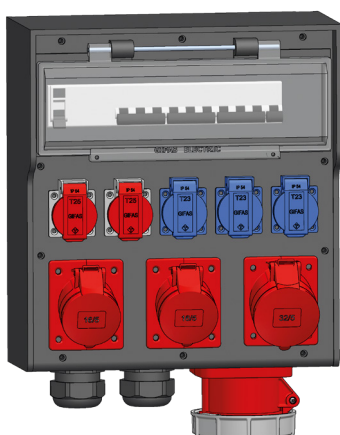


Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution
avec l'équipement désiré!

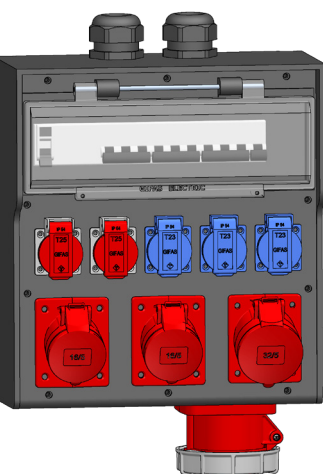


Boîtier de distribution type 7700 – 370×336×162 mm, IP44

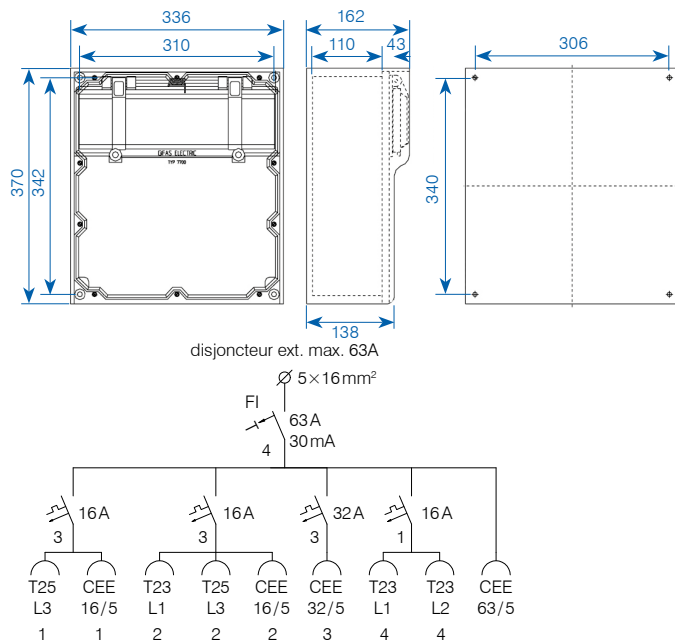
Presse-étoupes 2×M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 210107



✓ N° art. 210108



Boîtier de distribution type 7700 – 370×336×162 mm, IP44

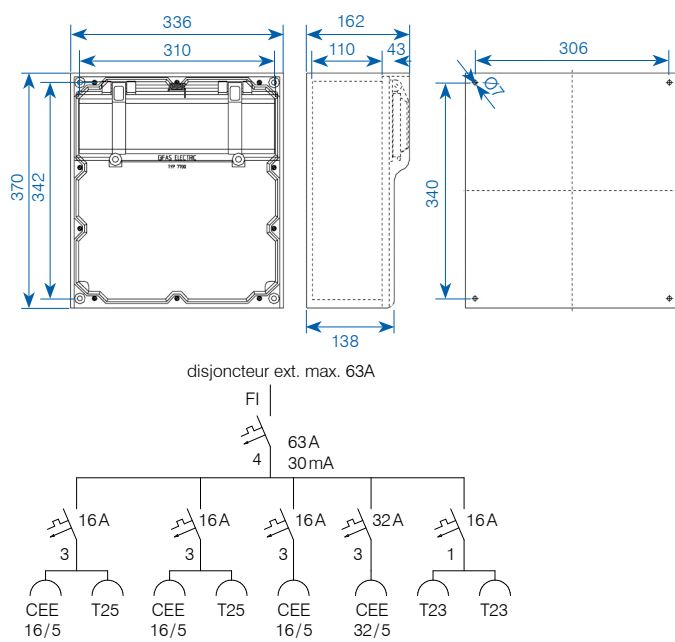
Presse-étoupes 1×M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 172754



✓ N° art. 172755



✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

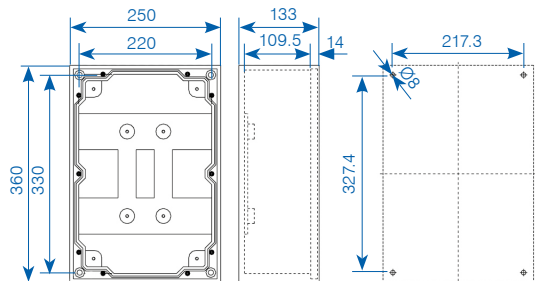
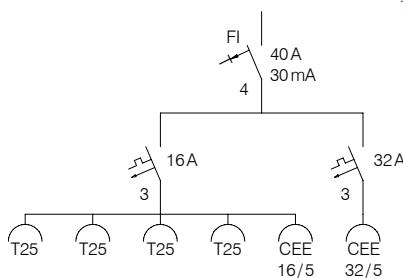
Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 3800



Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution
avec l'équipement désiré!

Boîtier de distribution type 3800 – 360×250×133 mm, IP44

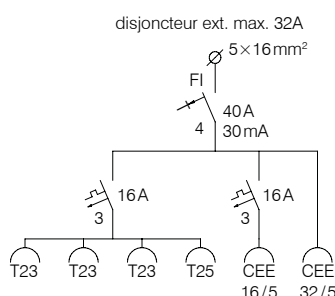
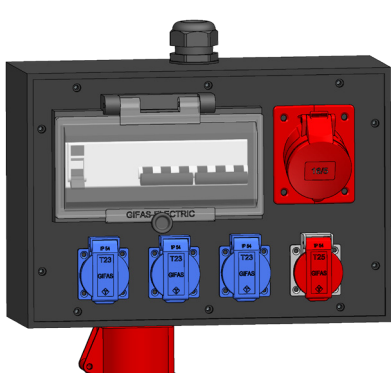
Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



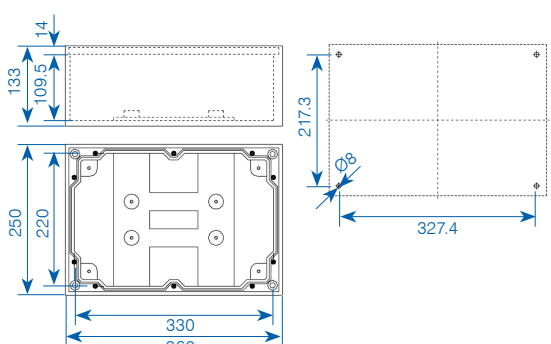
✓ N° art. 092912

Boîtier de distribution type 3800 – 360×250×133 mm, IP44

Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 092913



✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

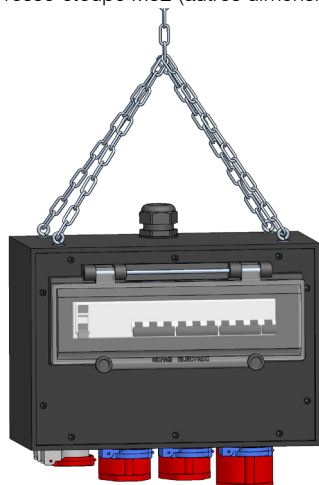


Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution
avec l'équipement désiré!

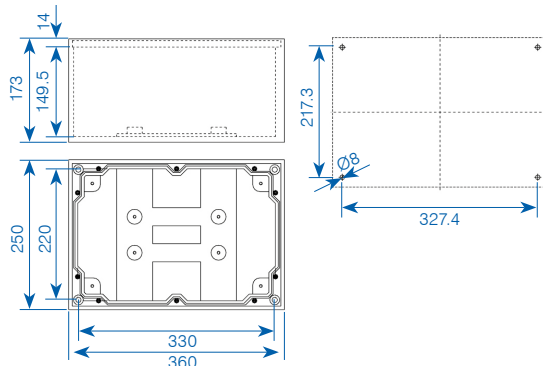
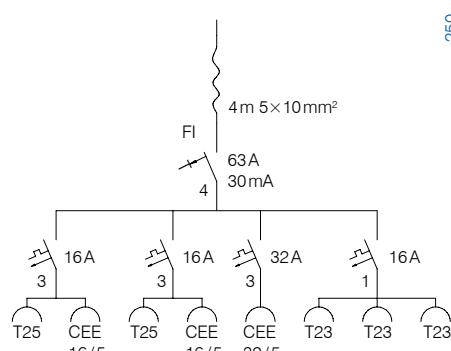


Boîtier de distribution type 3900 – 360×250×173 mm, IP44

Presse-étoupe M32 (autres dimensions et dispositions sur demande)

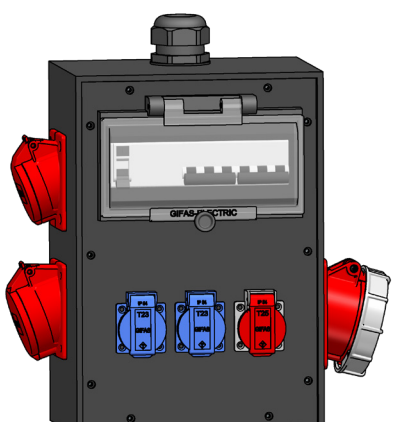


N° art. 085385

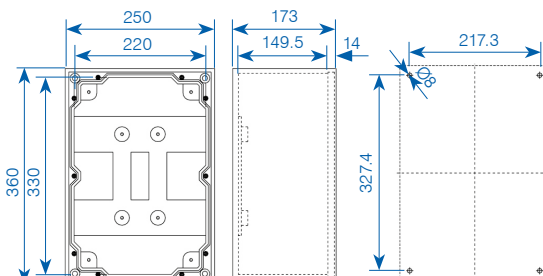
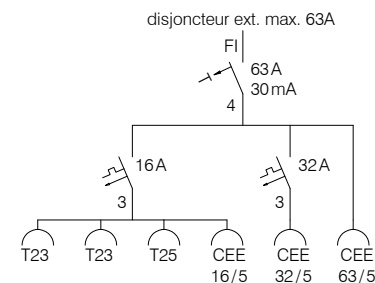


Boîtier de distribution type 3900 – 360×250×173 mm, IP54

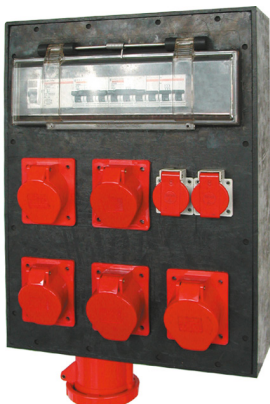
Presse-étoupe M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 209917



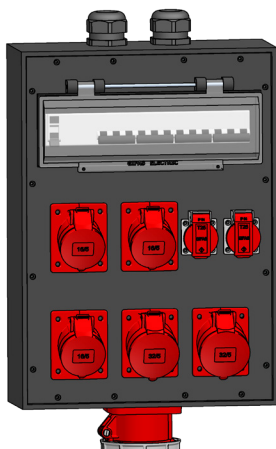
Boîtiers de distribution en butyl-caoutchouc 7800



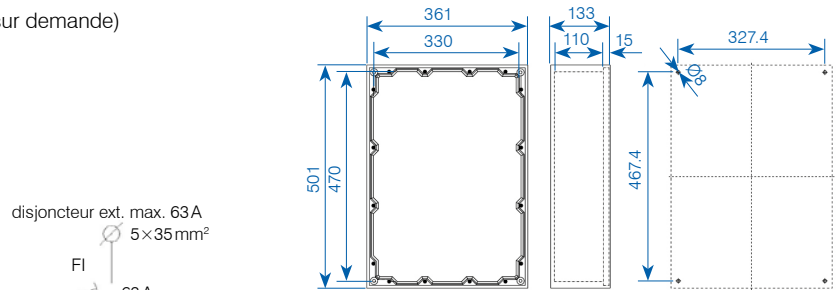
Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution
avec l'équipement désiré!

Boîtier de distribution type 7800 – 500×360×133 mm, IP44

Presse-étoupes M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)

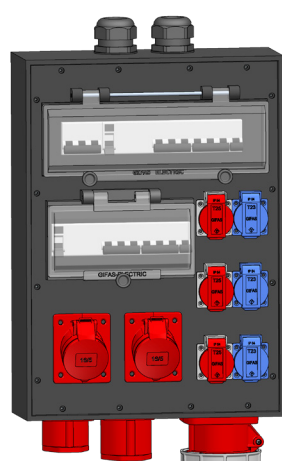


✓ N° art. 210081

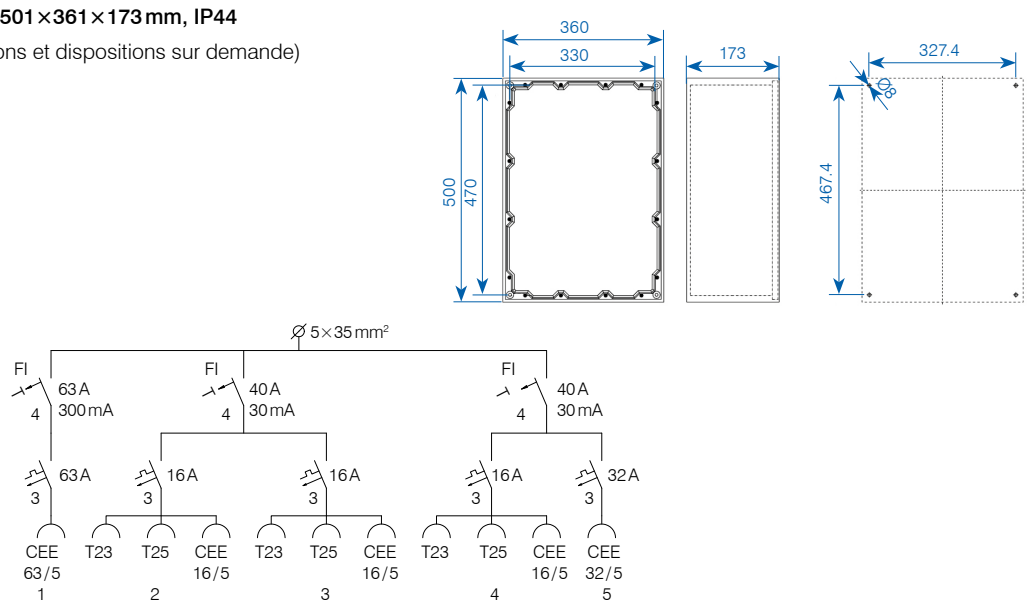


Boîtier de distribution type 7900 – 501×361×173 mm, IP44

Presse-étoupe M40 (autres dimensions et dispositions sur demande)



✓ N° art. 209926



✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch



Les boîtiers illustrés sont uniquement des exemples.
Nous vous soumettons volontiers une solution
avec l'équipement désiré!

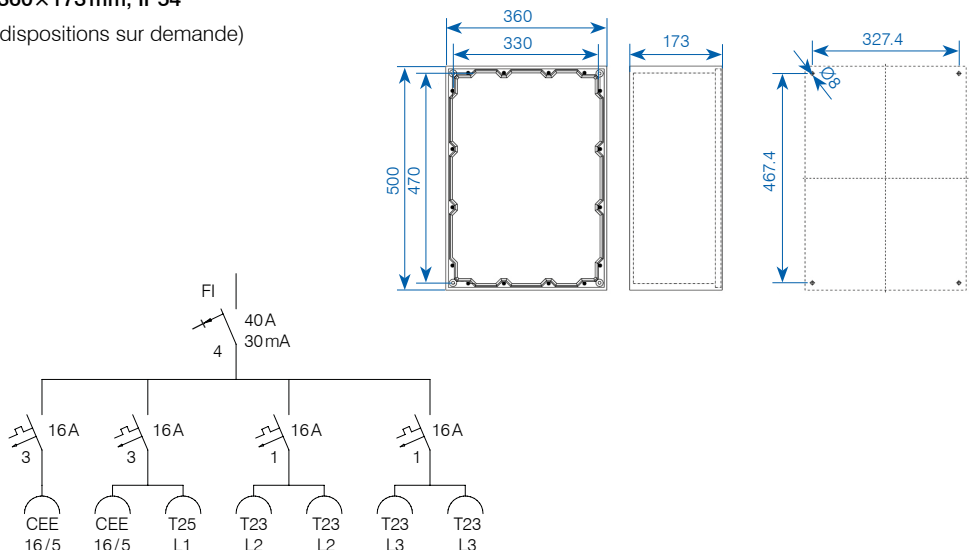


Boîtier de distribution type 7900 – 500×360×173 mm, IP54

Presse-étoupe M25 (autres dimensions et dispositions sur demande)

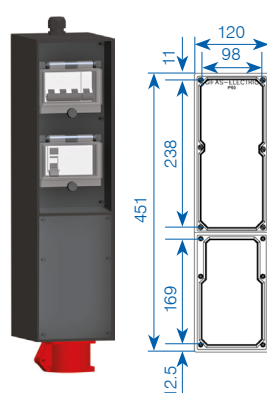


N° art. 040164



Boîtiers de distribution spéciaux pour le trafic routier

Type 4512



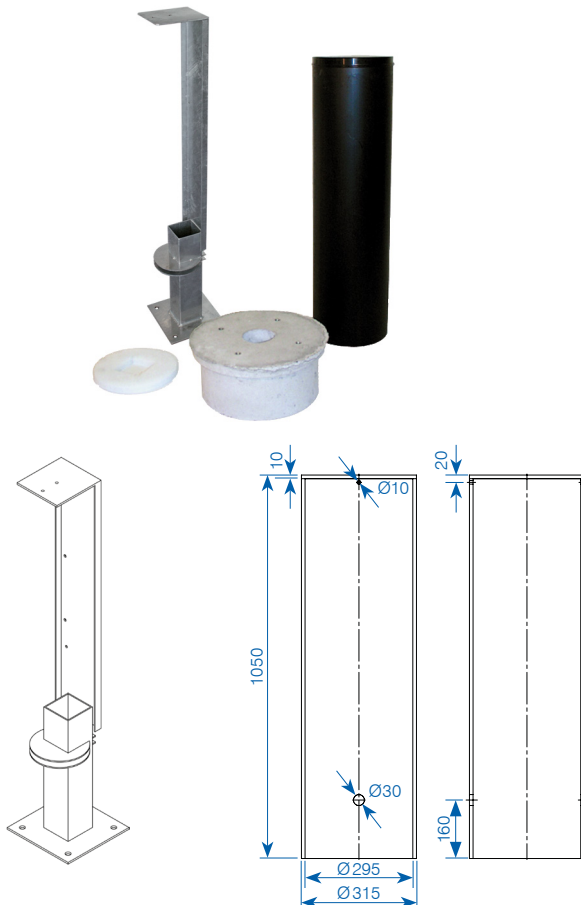
N° art.	Symbole-Sortie	Sortie	Entrée	Disjoncteurs/ Interrupteurs FI
Type 4512 – 451x120x147 mm, IP65				
040134		1×CEE 16/5 1×Ø 3x2.5 (lumière)	1×KV M20 1×KV M32	1×LS 13A. 1PC 1×LS 16A. 3PC 1×FI 40/30mA
Type 4512 – 451x120x147 mm, IP54				
037527		1×T13	2×KV M32	1×FI/LS 10/30mA
Type 4512 – 451x120x147 mm, IP55				
032456		1×CEE 16/5	1×KV M25	3×LS 16A. 1PC

Ce boîtier a fait ses preuves sur les routes nationales en étant utilisé quotidiennement et par tous les temps. Le butyl-caoutchouc résiste aux liaisons de dioxyde de carbone chlorique et se prête particulièrement au montage au bord des routes ou dans les tunnels.

Les prises et les bornes de départ sont utilisées pour l'entretien, les mesures pour la réglementation du trafic ou pour l'éclairage de panneaux de signalisation (p. ex. pour les changements de piste sur les autoroutes).

Autres possibilités d'équipement sur demande.

Accessoires pour type 4512

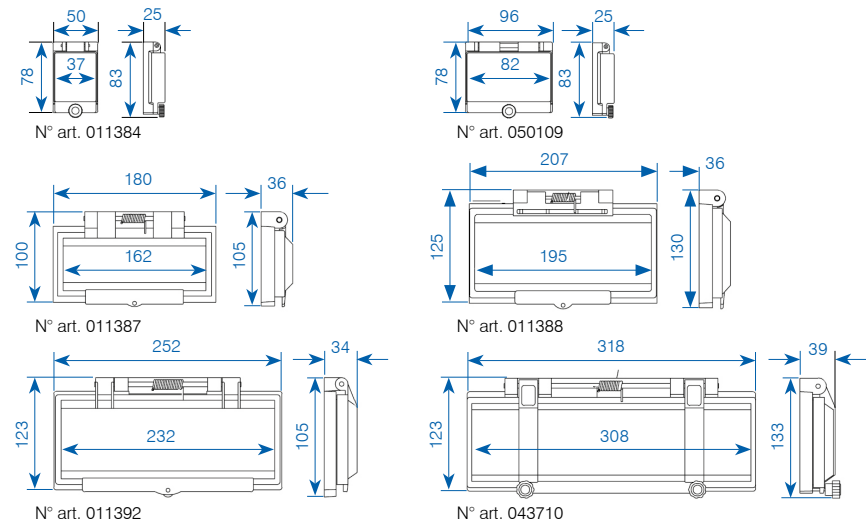


N° art.	Exécution
✓ 043283	support spécial (acier zingué)
✓ 035198	socle en béton, préfabriqué pour pose dans un tube en béton d'un Ø de 300 mm
✓ 027444	hotte de protection PE 1'050×Ø315, Ø intérieur 296 mm
✓ 040105	hotte de protection PE 800×225, Ø intérieur 210 mm
✓ 044552	natte de filtrage, blanche, Ø 302 mm (pour la protection contre les insectes)
✓ 021826	natte de filtrage, blanche, Ø 214 mm (pour la protection contre les insectes)
✓ 030871	brides V4A pour fixation murale (gauche/droite)
✓ 051653	plaquette de montage V4A (fixation murale/montage sur tube)
✓ 052654	bride V4A pour tube 53 mm (convient pour plaque de montage)
✓ 052656	bride V4A pour tube 65 mm (convient pour plaque de montage)
✓ 054768	bride de fixation V4A pour tube 60 mm (2 pièces par boîtier)
✓ 052426	bride de fixation V4A pour tube 76 mm (2 pièces par boîtier)

✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

Accessoires couvercles de disjoncteurs et brides de montage/Disjoncteur FI

Couvercles de disjoncteurs



Comme composants amovibles, il est possible de choisir différents couvercles de disjoncteurs. Ces pièces sont généralement intégrées solidairement dans le couvercle du boîtier. Elles sont cependant également disponibles séparément pour un agencement original. Les couvercles transparents sont en polycarbonate antichoc avec joints d'étanchéité dans la partie inférieure. Un ressort à torsion garantit une fermeture parfaite qui peut encore être renforcée à l'aide d'une vis de serrage. Tous les composants internes sont ainsi protégés contre l'infiltration d'humidité ou de saletés. La largeur des couvercles est dépendante des disjoncteurs intégrés (un module correspond à un disjoncteur 1 pôle 18mm). Classe de protection sans vis de blocage IP54, avec vis IP65.

N° art.	Exécution
✓ 011384	Couvercle de protection pour 2 modules (37 mm)
✓ 050109	Couvercle de protection pour 4.5 modules (82 mm)
✓ 011387	Couvercle de protection pour 9 modules (162 mm)
✓ 011388	Couvercle de protection pour 10.5 modules (195 mm)
✓ 011392	Couvercle de protection pour 13 modules (232 mm)
✓ 043710	Couvercle de protection pour 17 modules (308 mm)
✓ 019522	Vis moletée M4×20 mm

Brides de montage



Il est conseillé de monter des brides de montage continues lors d'emplacements exposés (degré de protection élevé nécessaire) ou lors de circonstances difficiles.

- montage facilité grâce aux trous de montage
 - marquage simple des points de fixation

N° art.	Exécution
Bride en aluminium	
✓ 029461	Bride en aluminium pour type 7200/380×20×5 mm
✓ 029462	Bride en aluminium pour type 7300/450×20×5 mm
✓ 029466	Bride en aluminium pour type 7400/460×30×5 mm
✓ 049131	Bride en aluminium pour type 7700/470×30×5 mm
✓ 050782	Bride en aluminium pour type 7800/600×30×5 mm
Bride V4A/V2A	
✓ 041180	Bride V4A inoxydable pour type 2812/310×15×3 mm
048746	Bride V2A inoxydable pour type 7200/340×20×3 mm
✓ 046546	Bride V2A inoxydable pour type 7300/410×20×3 mm
✓ 043431	Bride V2A inoxydable pour type 7400/460×20×3 mm
056491	Bride V2A inoxydable pour type 7700/480×20×4 mm
✓ 013253	Bride V2A inoxydable pour type 7800/580×20×4 mm

✓ Disponible du stock et sur online shop! www.gifas.ch

Disjoncteur FI



FLABE

FI MERLIN

N° art.	Exécution
FI ABB	
✓ 165008	FI ABB 3N-63A/30mA type B sensible à tous les courants, légèrement retardé
✓ 031044	FI ABB 3N-40A/30mA type B sensible à tous les courants, légèrement retardé
FI MERLIN	
✓ 144943	FI MERLIN Acti9 ID 3N-40A/30mA, type A
✓ 144944	FI MERLIN Acti9 ID 3N-63A/30mA, type A
✓ 039558	FI MERLIN Acti9 ID 3N-63A/300mA, type A
✓ 060043	FI MERLIN Acti9 ID 3N-63A/300mA, sélective
FI Acti9	
✓ 115761	FI Acti9 3N - 125A/300mA type B sensible à tous les courants (large = 4 Mod.)
FI EATON	
✓ 144943	FI EATON 3N - 125A/300mA, type A (large = 4 Mod.)

Supports et constructions en acier

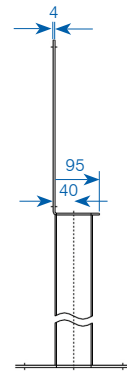
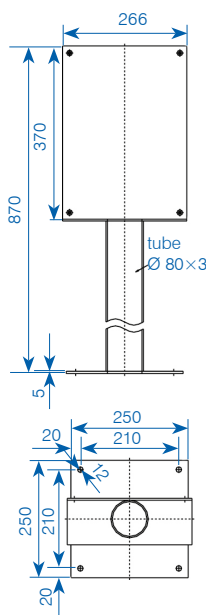
Notre gamme comprend des colonnes de distribution électrique à installer en plein air, des constructions en acier destinées aux endroits exposés, des adaptateurs muraux, de plafond ou de sol. Dans ce domaine, nous utilisons toujours les matières les mieux adaptées aux applications en question:

- constructions en acier zingué, laqué resp. poudré
- matériau inoxydable V2A ou exécution en V4A

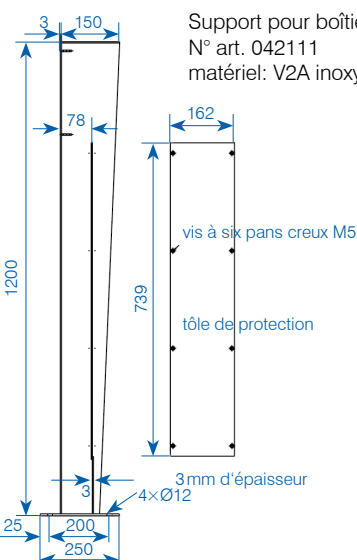
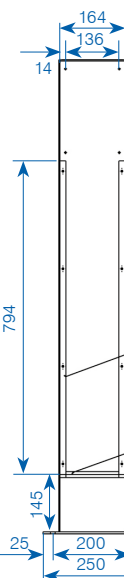
Nous avons la solution adaptée à chaque problème. La variante appropriée est élaborée en collaboration avec des techniciens expérimentés et des spécialistes des constructions en acier.

Ces exemples montrent un petit choix de possibilités et servent comme aide pour la planification.

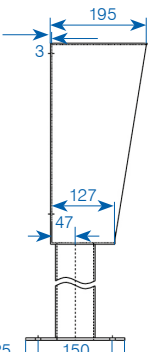
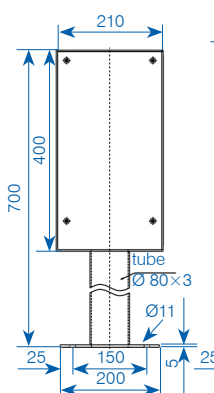
Pour plus d'informations, des exemples et des piliers complets, veuillez consulter notre brochure «piliers d'énergie».



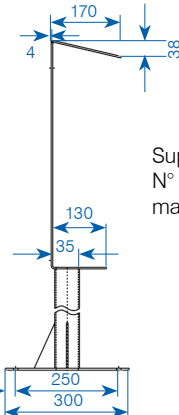
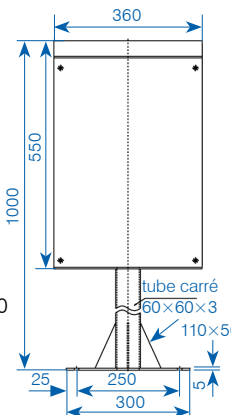
Support pour boîtier type 7400
N° art. 045488
matériel: St 37, zingué à chaud



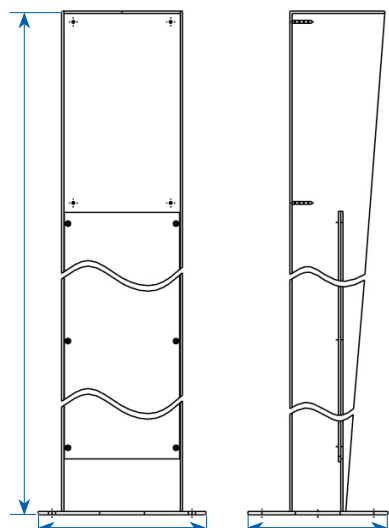
Support pour boîtier type 2516
N° art. 042111
matériel: V2A inoxydable



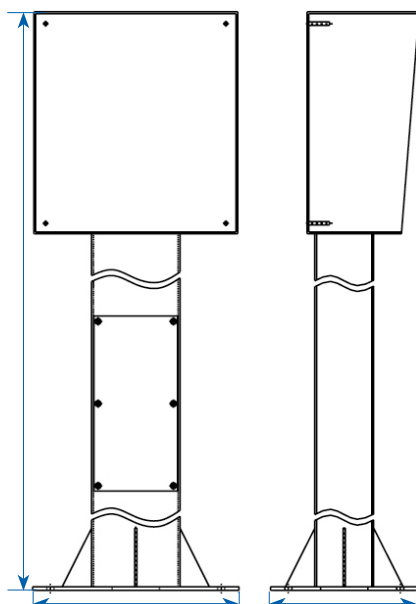
Support pour boîtier type 7300
N° art. 043577
matériel: V4A



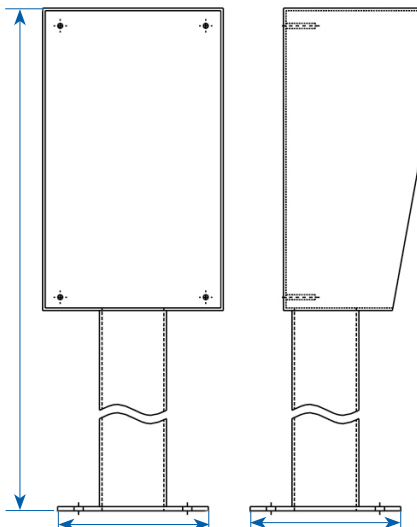
Support pour boîtier type 7800
N° art. 042799
matériel: St 37, zingué à chaud



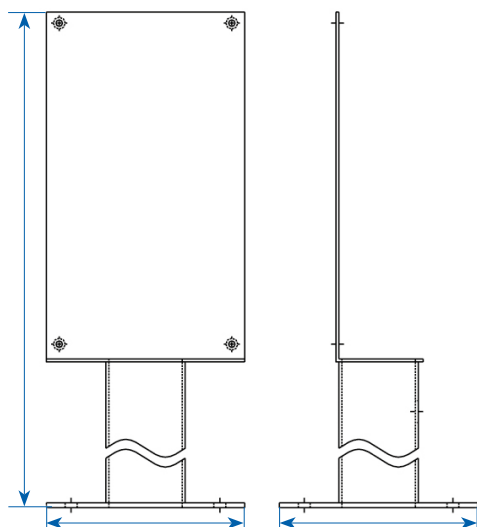
Type KA



Type DE



Type GE



Type OF

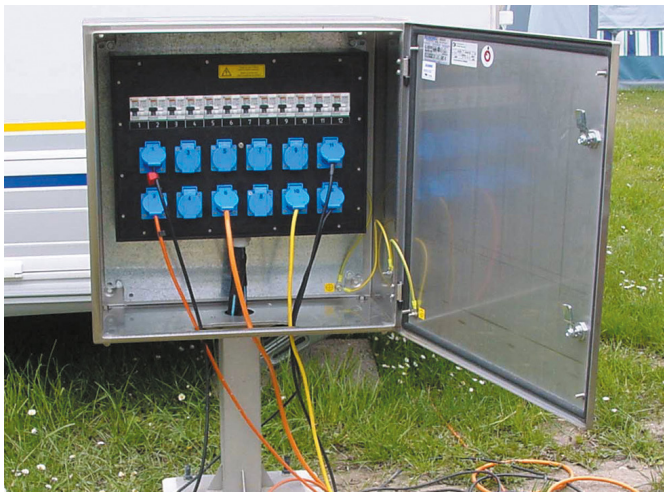
A l'aide de supports en acier ou de consoles de tous types, les combinaisons spéciales peuvent être installées à l'endroit approprié et protégées contre les risques d'endommagement mécaniques ou les intempéries.

Les constructions en acier sont zinguées poudrées ou réalisées en matériau inoxydable V2A ou V4A. Avec l'appui de techniciens expérimentés et de spécialistes en matière d'acier, nous réalisons pour vous l'exécution optimale appropriée aux divers boîtiers en butyl-caoutchouc.

Exemple illustré:

console en acier type KA (GIFAS-ELECTRIC), V2A, adaptée à la combinaison type 7350, hauteur totale 1'400mm.

Exemples d'utilisation





Les installations de distribution GIFAS sont une spécialité dans les stations d'épuration et d'incinération

- montages externes dans un champ environnant extrême
- constructions spéciales (adaptations spécifiques) pour supports, consoles etc.
- combinaison de prises avec interrupteurs de sécurité
- exécutions fermées et ouvertes
- utilisation de matériaux spéciaux



Exemples d'utilisation



Des multiples solutions pour loisirs et sports sont trouvées grâce aux entretiens entre partenaires concernés.

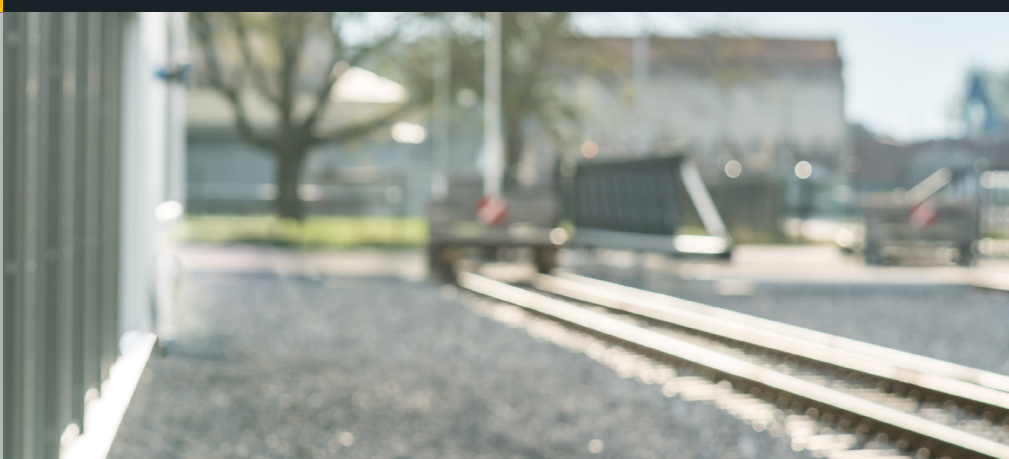
- multiple, variable, rationnel et prix avantageux
- prise en considération des conditions architectoniques et des influences ambiantes
- accès facile, sécurité d'emploi
- exécutions robustes



CONTACTEZ-NOUS

Vous trouvez les nouveautés d'assortiment et solutions de clients ainsi que le catalogue de nos produits sur notre site :

www.gifas.ch



GIFAS
E L E C T R I C

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck
 +41 71 886 44 44
 +41 71 886 44 49
 info@gifas.ch
 www.gifas.ch