



Capot à charnière, en polycarbonate
Degré de protection **IP54**
Teintes gris (cadre) / transparent (capot)

Pour appareils 96x96mm (1/4 DIN)
Codification de commande **51065**

Pour appareils 48x96mm (1/8 DIN)
Codification de commande **51066**



Capot à charnière, en polycarbonate, avec joints
d'étanchéité en caoutchouc
Degré de protection **IP65**
Teintes gris (cadre) / transparent (capot)

Mod. 96x96mm (1/4 DIN)
Codification de commande **51064**

Mod. 48x96mm (1/8 DIN)
Codification de commande **51067**

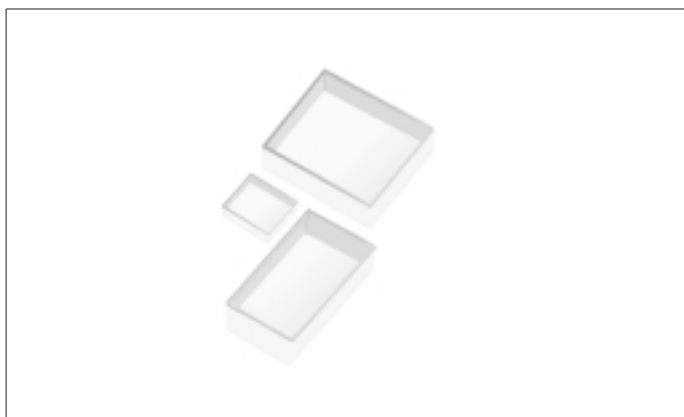


Capot anti-poussière, en polycarbonate
Teinte transparent

Mod. **CFA110**
48x48mm (1/16 DIN) Codification de commande **51060**

Mod. **CFA120**
48x96mm (1/8 DIN) Codification de commande **51061**

Mod. **CFA220**
96x96mm (1/4 DIN) Codification de commande **51062**



Capots de protection souples, en silicone
Degré de protection **IP65**
Teinte transparent

48x48mm (1/16 DIN) Codification de commande **51183**

48x96mm (1/8 DIN) Codification de commande **51185**

96x96mm (1/4 DIN) Codification de commande **51186**

OBTURATEURS POUR INSTRUMENTATION



modèle **Q48**

Pour découpe 45x45mm pour
appareils 48x48mm (1/16 DIN)

Matière: polycarbonate autoextinguible V0 Teinte gris
Codification de commande **51177**

mod. **Q94**

Pour découpe 45x93mm pour
appareils 48x96mm (1/8 DIN)

Matière: polycarbonate autoextinguible V0 Teinte gris
Codification de commande **51178**

mod. **Q96**

Pour découpe 93x93mm pour
appareils 96x96mm (1/4 DIN)

Matière: polycarbonate autoextinguible V0 Teinte gris
Codification de commande **51179**

SOCLE POUR RAIL DIN



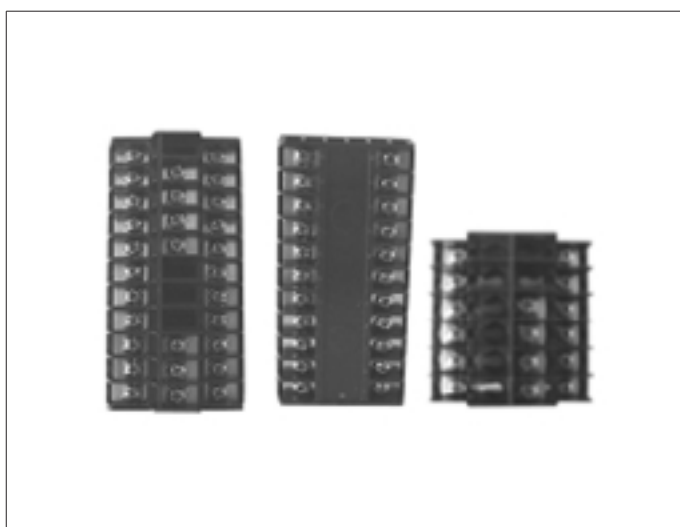
Embase pour montage rail DIN EN50022
(montage vertical) (48x48mm)
Codification de commande **51155**

Embase pour montage rail DIN. EN50022
(montage horizontal) (48x96mm)
Codification de commande **51156**

Embase pour montage rail DIN (48x48mm) pour
serie 800/400/4-40/600
Codification de commande **51399**

Embase pour montage rail DIN (48x96mm) pour
serie 1600 et 1800
Codification de commande **51479**

SOCLE ARRIERE AVEC COSSES DE VIS



Socle arrière 48x48mm, 12 bornes à vis ,
pour régulateurs
Codification de commande **51451**

Socle arrière 48x48mm, 24 bornes à vis, pour régulateurs
600-800 et indicateurs 4/40 format 48x48mm
Codification de commande **51453**

Socle arrière 96x48mm, 29 bornes à vis, pour
régulateurs 1600-1800 et indicateur 40TB
Codification de commande **1105111**

Socle arrière 96x48mm, 22 bornes à vis, pour
régulateurs 1200-1300-2301-3400-4400-3500-4500
format 96x48 et 48x96mm, indicateurs 2308-2351-4/40
format 96x48 et 48x96mm et CLB
Codification de commande **1032099**

Socle arrière 96x48mm, 21 bornes à vis, pour
régulateurs 1000-1001-1101
Codification de commande **1032095**

SOCLE ARRIERE AVEC COSSES FASTON



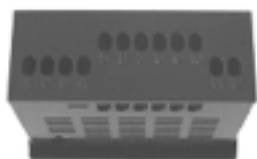
Socle arrière 96x48mm, 21 cosses faston, pour régulateurs 1000-1001-1101

Codification de commande **1032090**

Socle arrière 96x48mm, 22 cosses faston, pour indicateur 2300, SAL et MD8

Codification de commande **1032097**

BOITIER ARRIERE



Boitier arrière 72x36mm, pour indicateurs 4/40 format 72x36mm et régulateur 40T 72 PID

Codification de commande **51330**

KITS DE MONTAGE SUR PANNEAU



Kit de montage sur panneau 48x48mm

Codification de commande **51296**



Kit de montage sur panneau 48x96mm et 96x96mm

Codification de commande **49030**



Kit de montage sur panneau 72x36mm

Codification de commande **51331**



Kit de montage sur panneau pour 55-550-556

Codification de commande **51250**

CAPOTS DE PROTECTION ARRIERE



Capot de protection arrière 48x48mm, 12 et 24 bornes à vis

Codification de commande **51294**



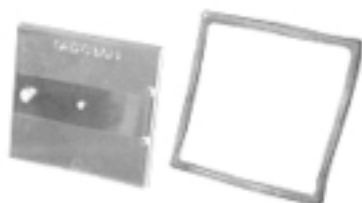
Capot de protection arrière 96x48mm, 29 bornes à vis

Codification de commande **51328**



Capot de protection arrière 96x48mm et 96x96mm, 21 et 22 bornes à vis

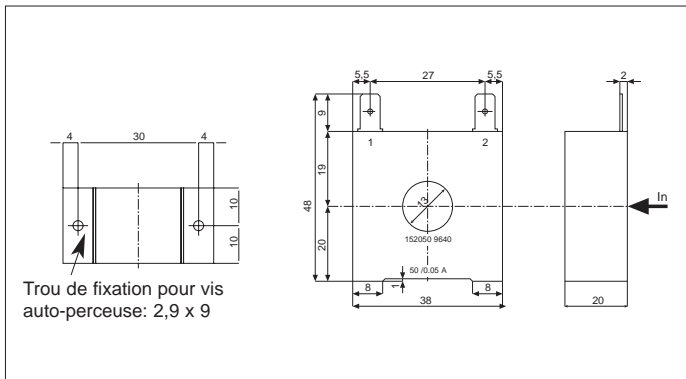
Codification de commande **1032096**



Capot de protection arrière pour 55-550-556

Codification de commande **51078**

TRANSFORMATEUR AMPÈREMÉTRIQUE

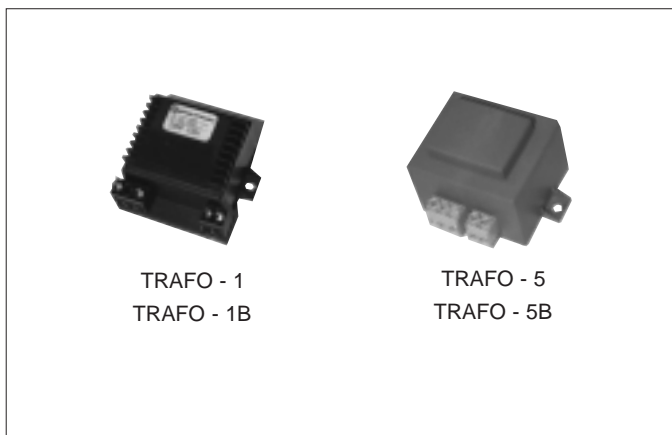


Ces transformateurs sont utilisés pour les mesures du courant à 50/60 Hz. La principale caractéristique de ces transformateurs concerne le nombre élevé de spires sur le secondaire, ce qui permet d'obtenir un courant secondaire très faible, idéal pour un circuit électronique de mesure. Le courant secondaire peut être mesuré à l'instar d'une tension sur une résistance.

Reference de commande

330200 IN = 50Aca OUT = 50mAca
 330201 IN = 25Aca OUT = 50mAca

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION ET D'ISOLATION



Transformateur pour isolation galvanique de l'alimentation des modèles.

Dimensions TRAFO - 1 / TRAFO - 1B

L: 58mm B: 47mm H: 36mm

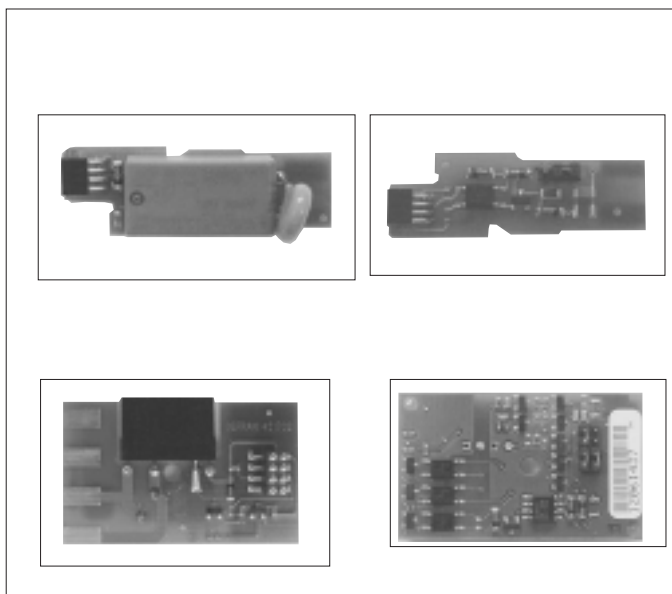
Dimensions TRAFO - 5 / TRAFO - 5B

L: 67mm B: 52mm H: 45mm

Reference de commande

TRAFO - 1: transformateur 3VA, 230/24Vca
 TRAFO - 1B: transformateur 3VA, 24/24Vca
 TRAFO - 5: transformateur 10VA, 230/24Vca
 TRAFO - 5B: transformateur 10VA, 24/24Vca

ELEMENTS INTERCHANGEABLES pour REGULATEUR 600



Carte optionnelles I/O (extensions)

Sortie 2

R-600-A Sortie relais - type A
 D-600-A Sortie logique - type A
 T-600-A Sortie Triac 1A - type A
 M-600-A numérique isolée - type A

Sortie 3 / Entrée

R-600-B Sortie relais - type B
 D-600-B Sortie logique - type B
 C-600-B Sortie continue (régulation) - type B
 W-600-B Sortie analogique (transmetteur)- type B
 H-600-B Entrée TI 50mA - type B
 N-600-B Entrée logique - type B
 M-600-B numérique isolée - type B

Communication numérique / Sortie 4

2-600-C Liaison série - type C
 R-600-C Sortie relais - type C

GEFRAN spa se réserve le droit de modifier les spécifications de ses produits, à tout moment, sans préavis