

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

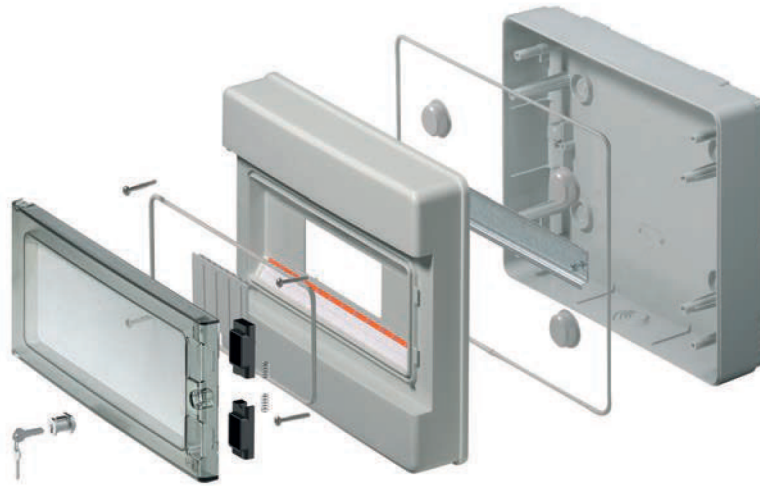
Possibilité d'installer des appareillages avec une profondeur de 48 et 75 mm

Cache pour modules et cache-vis assurant une double isolation

Face avant réversible

Cle de sécurité

Kit de barrettes spécifiques pour tous les modèles, faciles à installer



Prédécoupe pour raccords de tube à l'intérieur de la boîte

Étiquette d'identification des circuits

Support isolant pour fixation murale et maintenir la double isolation et degré IP



Entrée des fils et câbles au moyen de presse-étoupe IP55, presse-étoupe IP68 ou raccords IP65/IP67

Les coffrets de distribution de la série 620, grâce à leur indice de protection IP65, représentent la solution parfaite sur les lieux industriels, humides et exposés aux intempéries, aux poussières et à la pollution des milieux urbains et industriels.

Les utilisations possibles vont de la zootechnie aux contextes urbains de contrôle et surveillance jusqu'à la manufacture et aux applications extérieures domestiques.

La fabrication en technopolymère de haute qualité et sans halogène

garantit une grande résistance au vieillissement dû aux agents atmosphériques et à l'action des rayons UV.

La boîte symétrique, ainsi que la face avant, permettent la réversibilité de la porte et une ouverture complète à 180°.

A partir du 24 modules, les portes des coffrets de distribution sont dotées de serrures de sécurité à clef triangulaire pour le blocage de la porte en position fermée.

Les vis de fixation du couvercle sont fabriquées en acier inoxydable

à haute résistance et, une fois insérées dans leur siège dans le couvercle, elles deviennent imperdables.

Les prédécoupes d'entrée de câbles sont disposées à l'intérieur, ce qui fait que la paroi extérieure est lisse et permet un accouplement bord à bord avec les autres coffrets de distribution et, en outre, offre ainsi la possibilité de raccorder le coffret au moyen de raccords pour tubes ou de gaines, sans avoir à prédéterminer les positions ou diamètres.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La marque de fabrique, le code et les références du type sont gravés dans le même coloris que le coffret

Comme le coffret 72 modules a deux portes, cela permet d'intervenir facilement juste sur les appareillages à actionner

A partir du 24 modules, les coffrets de distribution sont dotés de clés de sécurité triangulaires

Les côtés parfaitement lisses facilitent le rapprochement avec d'autres appareillages



Les fenêtres modulaires asymétriques du coffret 72 modules permettent de varier le pas à travers les rails DIN

Prédisposition pour le plombage des fenêtres individuelles à 18 modules

Les coffrets de distribution 72 modules étanches disposent de plaques à fenêtres modulaires 18 modules interchangeables avec les plaques pleines utiles lors de l'utilisation de barrettes de liaison ou de petits automatismes

Lors du développement du projet de la série de coffrets de distribution étanches, il a fallu conjuguer la nécessité technique d'avoir un grand espace intérieur, indispensable pour la bonne dissipation de la puissance développée par les appareillages qu'ils contiennent et pour gérer correctement les câblages, avec une forme et un design linéaires, fonctionnels et qui s'adaptent à chaque circonstance. Le coffret 72 modules étanche est doté de plaques à fenêtres modu-

lares 18 modules asymétriques qui permettent de varier la distance entre les rails DIN simplement en positionnant les fenêtres dans un sens comme dans l'autre, en réglant la distance sur trois mesures : 150-175-200 mm.

De même, il est possible de fixer le rail DIN sur le fond dans différentes positions en respectant celle choisie pour le couvercle ou vice versa.

La partie inférieure de la boîte du coffret 72 modules est prédispo-

sée pour le montage de la plaque de fond EC450P8 (285x205).

Pour l'entrée avec du tube ou de la gaine, nous recommandons l'emploi de nos systèmes de raccords avec un indice de protection IP65 ou IP67

Les coffrets de distribution montage en saillie étanches sont livrés avec des cache-vis pour réaliser une double isolation, et sont ainsi adaptés à un montage avec une isolation complète conformément à la norme IEC 60670-24.

COFFRETS DE DISTRIBUTION MONTAGE EN SAILLIE ETANCHES SERIE 620

CARACTÉRISTIQUES :

- Porte en polycarbonate fumé.
- Prédiposition pour loger les barrettes.
- Prédécoupe interne pour entrée tubes ou presse-étoupe.
- Rail DIN EN 50022 en acier zingué déjà monté.
- Cache pour les modules non utilisés.
- Etiquette autoadhésive d'identification des circuits.
- Cache-vis pour double isolation.



IP 65



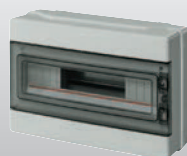
Coffrets de distribution étanches

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	NBRE MODULES (17,5 mm)	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670/24	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC62004	150x170x100	4	10	1/22
EC62008	200x180x100	8	13	1/14
EC62012	280x220x100	12	19	1/8
EC62018	400x265x140	18	25	-/1
EC62024*	290x390x140	24 (2x12)	28	-/1
EC62036*	400x400x140	36 (2x18)	43	-/1
EC62054*	400x600x140	54 (3x18)	64	-/1
EC62072*	420x885x150	72 (4x18)	85	-/1

Coffrets de distribution étanches avec équipement - barrettes 6x10

ARTICLE	DIMENSIONS EXTERIEURES B x H x P mm	NBRE MODULES (17,5 mm)	SUPPORT PORTE-BARRETTES	EQUIPEMENT BARRETTES/TROUS	PUISSANCE DISSIPÉE (Watt) EN 60670-24	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC62004E	150x170x100	4	1	1x4	10	1/22
EC62008E	200x180x100	8	1	1x8	13	1/14
EC62012E	280x220x100	12	1	1x12	19	1/8
EC62018E	400x265x140	18	1	1x12	25	-/1
EC62024E*	290x390x140	24 (2x12)	1	2x12	28	-/1
EC62036E*	400x400x140	36 (2x18)	2	3x12	43	-/1
EC62054E*	400x600x140	54 (3x18)	2	4x12	64	-/1
EC62072E*	420x885x150	72 (4x18)	2	4x12	85	-/1

* Porte avec double poignée



EC62004

EC62008

EC62012

EC62018

EC62024

EC62036

EC62054

EC62072

EQUIPEMENT POUR COFFRETS DE DISTRIBUTION ETANCHES SERIE 620

CARACTÉRISTIQUES :

- Pour équiper les coffrets de distribution Série 620.
- Kit complet de support en plastique, barrette en laiton et vis de fixation correspondantes.
- Les quantités par emballage sont les mêmes que les coffrets correspondants pour faciliter la gestion des accessoires.










■ Equipement pour coffrets de distribution étanches

ARTICLE	POUR COFFRETS DE DISTRIBUTION	EQUIPEMENT SUPPORTS	EQUIPEMENT BARRETTES/TROUS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC6204EQ	4 modules	1	1x4	1/22
EC6208EQ	8 modules	1	1x8	1/14
EC6212EQ	12-18 modules	1	1x12	1/8
EC6224EQ	24 modules	1	2x12	1/4
EC6236EQ	36 modules	2	3x12	1/4
EC6254EQ	54/72 modules	2	4x12	-/1

■ Plaque pleine pour coffret 72 modules

EC67018	Plaque pour fenêtre pleine 18 modules du coffret 72 modules	1/10
----------------	---	------

■ Barrettes avec support pour rail DIN EN 50022

ARTICLE	TROUS ET SECTIONS mm ²	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC890050	Section 1x35 - 6x16		10/340
EC890051	Section 1x35 - 1x25 - 10x16		10/320
EC890052	Section 1x35 - 2x25 - 12x16		10/240
EC890053	Section 1x35 - 6x16		10/340
EC890054	Section 1x35 - 1x25 - 10x16		10/320
EC890055	Section 1x35 - 2x25 - 12x16		10/240
EC890056	Section 1x35 - 6x16		10/340
EC890057	Section 1x35 - 1x25 - 10x16		10/320
EC890058	Section 1x35 - 2x25 - 12x16		10/240

■ Connexions pour coffrets de distribution

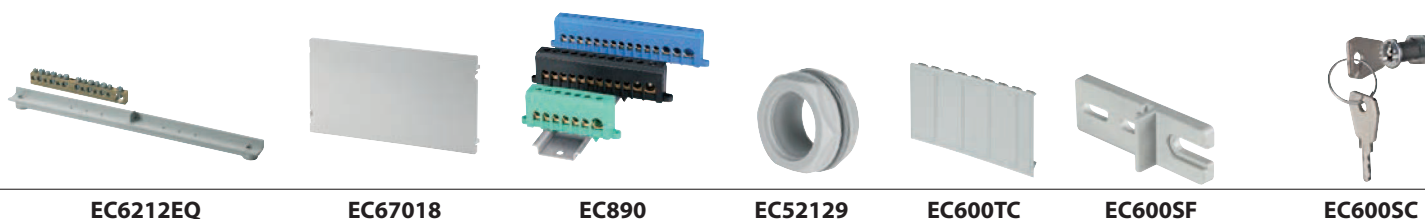
ARTICLE	TYPE	Ø INTERIEUR mm	Ø TROU mm	Ø BAGUE mm	LONGUEUR mm	COND./EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC52121	PG21	21,6	29	38	23	10/50
EC52129	PG29	27,7	37,5	44,2	23	10/50
EC52136	PG36	34,9	47,5	52,6	24,5	10/50

■ Cache-module pour coffrets à 4,5 modules divisibles en pas 0,5 modules

ARTICLE	DIMENSIONS mm	COLORIS	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC600TC	4,5 modules DIN EN 50022 - 52x82	GRIS RAL 7035	25

■ Support isolant pour fixation murale boucle isolation et degré IP - Cle de sécurité

ARTICLE	UTILISATION	DIMENSIONS EXTERIEURES mm	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC600SF	Pour tous les coffrets série 600/610 da 4 a 72 modules	20x13x59	50
EC600SC	Pour tous les coffrets série 620/640 da 4 a 72 modules	Ø 13x17,5	1/10



EC6212EQ

EC67018

EC890

EC52129

EC600TC

EC600SF

EC600SC