

Nouveau

UC-Cabinet

L'armoire souterraine
pour alimentation temporaire



GE imagination at work



Armoires souterraines



Applications

- Distribution d'énergie basse tension
- Systèmes d'automatisme
- Communications par fibres optiques
- Téléphonie mobile
- Commande pompes à traitement des eaux usées
- Branchements temporaires lors de marchés, foires ou manifestations

Pose à l'extérieur

- Places de marché
- Espaces publics
- Places d'événement
- Lieux portuaires
- Gares
- Aéroports
- Centres commerciaux

Pose à l'intérieur

- Hall de production
- Magasins
- Complexes sportifs
- Centres de congrès
- Hall de spectacles/manifestations

"Rénovation urbaine" la solution esthétique

- Plus d'obstacles au-dessus de la surface = plus de pollution visuelle.
- L'armoire est parfaitement intégrée dans son environnement.
- Plusieurs possibilités du type de couvercle afin de se confondre dans son environnement.
- Utilisation plus efficace des espaces libres.

La solution sûre

- Le couvercle est toujours fermé, quelque soit son état de fonctionnement.
- Les sorties sont séparées de l'alimentation et de l'appareillage de protection, même pour des utilisateurs non qualifiés.
- Couvercle approuvé par rapport COPRA 12,5 tonnes (EN 124B125)
- Partie électrique approuvée par KEMA (EN 60439-1, NEN EN 124, IEC 60529)
- Conforme aux exigences RoHS (directive 200/95/EC).
- Enveloppe en acier inoxydable AISI 304. Le socle est en béton, renforcé de fibres en polyester.

Pas de dégât en cas d'inondation

Grâce au principe de la cloche d'air il n'y a pas de dégât au niveau de l'installation électrique en cas d'inondation. Une fois l'eau évacuée, l'installation est immédiatement en fonction (essai à 1m d'eau durant 48h).

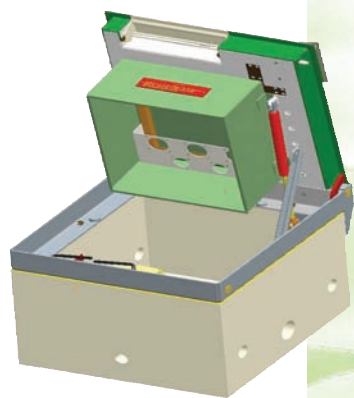
Normes

EN 60439-1
NEN EN 124

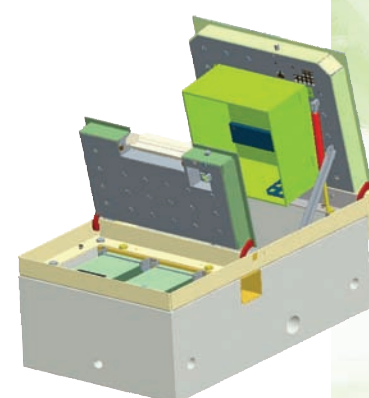
IEC 60529
EN 124B125



Type Stadion (Stade)



Type Fair (Foire)



Caractéristiques

Pas de division entre le compartiment du distributeur d'énergie et celui du consommateur / utilisateur.

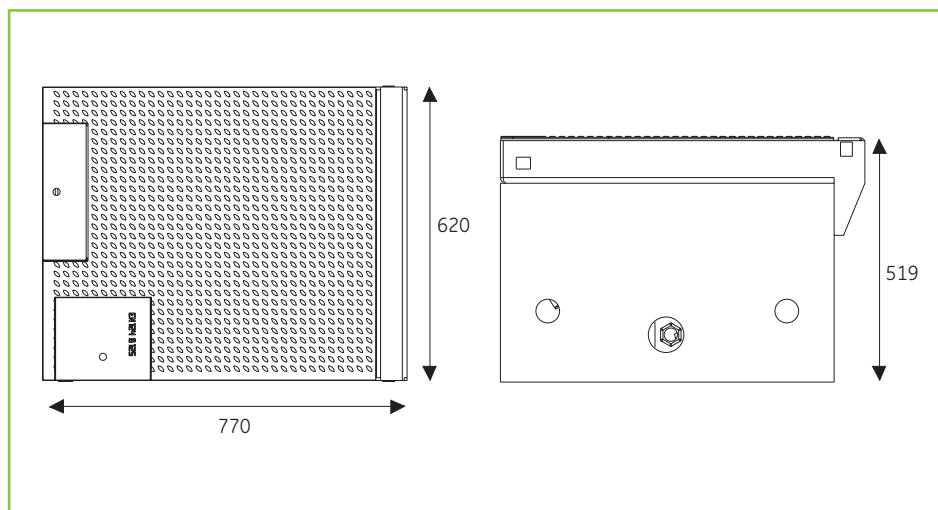
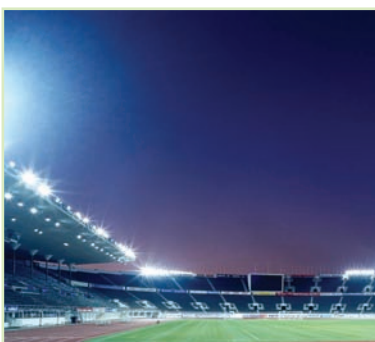
Données techniques

Tension maximale	400/230VCA
Courant d'alimentation maximal	63A
Courant de sortie maximal	32A
Fréquence	50Hz
Sorties/branchements maximales	8
Température de service	-20°C jusqu'à +40°C
Degré de submersion	1 m au-dessus du niveau de terre
Capacité de charge	12,5 tonnes
Angle d'ouverture maximal	80°
Durée de vie	20 ans
Dimensions (H x L x P)	519 x 620 x 770 mm

Configurations de base

	32A/5P	16A/5P	16A/3P	Interr. principal	Compt.kWh	No. Réf.
Stadion 1	1	-	6	1	-	424415
Stadion 2	-	1	6	1	-	424416
Stadion 3	2	-	5	1	-	424417
Stadion 4	-	2	5	1	-	424418
Stadion 5	1	1	5	1	-	424419
Stadion 6	3	-	2	1	-	424420
Stadion 7	1	2	2	1	-	424421
Stadion 8	2	1	2	1	-	424422

Encombres



Caractéristiques

Compartiment du distributeur d'énergie séparé du compartiment du consommateur/utilisateur.

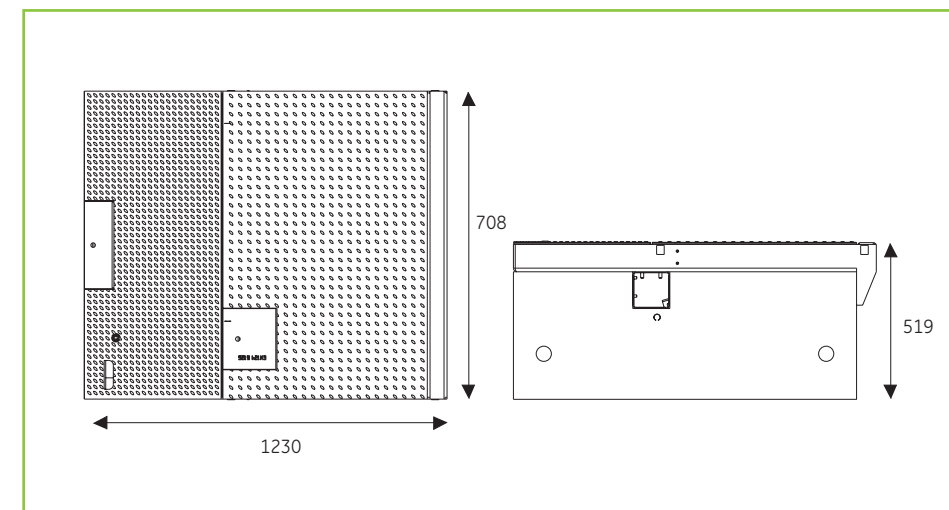
Données techniques

Tension maximale	400/230VCA
Courant d'alimentation maximal	63A
Courant de sortie maximal	32A
Fréquence	50Hz
Sorties/branchements maximales	8
Température de service	-20°C jusqu'à +40°C
Degré de submersion	1 m au-dessus du niveau de terre
Capacité de charge	12,5 tonnes
Angle d'ouverture maximal	80°
Durée de vie	20 ans
Dimensions (H x L x P)	519 (569) x 708 x 1230 mm

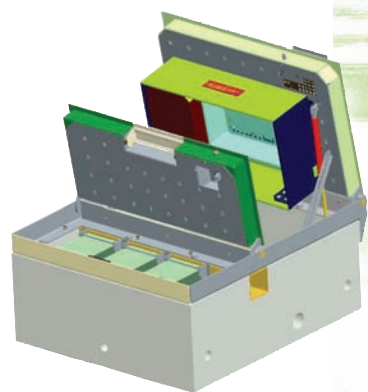
Configurations de base

	32A/5P	16A/5P	16A/3P	Interr. principal	Compt.kWh	No. Réf.
Fair 1	2	-	5	1	-	424423
Fair 2	-	2	5	1	-	424424
Fair 3	1	1	5	1	-	424425
Fair 4	3	-	2	1	-	424426
Fair 5	2	1	2	1	-	424427
Fair 6	1	-	7	1	-	424428
Fair 7	-	1	7	1	-	424429
Fair 8	-	-	8	1	-	424430

Encombres



Type Market (Marché)



Caractéristiques

Compartiment du distributeur d'énergie séparé du compartiment du consommateur/utilisateurs.

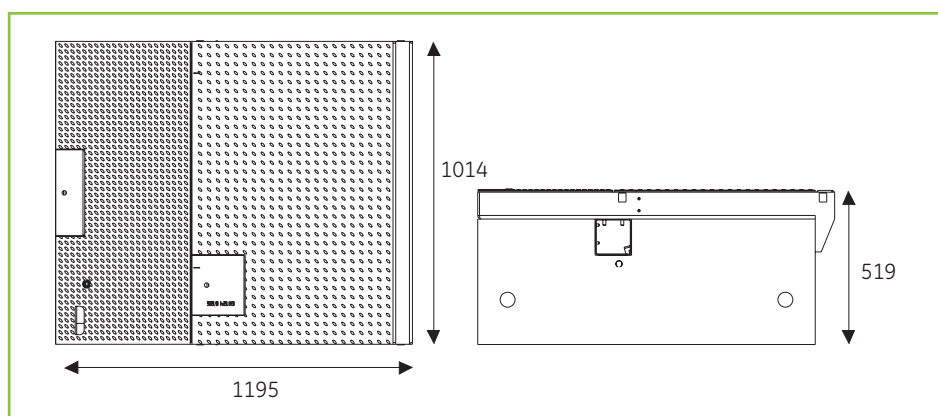
Données techniques

Tension maximale	400/230VCA
Courant d'alimentation maximal	63A
Courant de sortie maximal	32A
Fréquence	50Hz
Sorties/branchements maximales	12
Température de service	-20°C jusqu'à +40°C
Degré de submersion	1 m au-dessus du niveau de terre
Capacité de charge	12,5 tonnes
Angle d'ouverture maximal	80°
Durée de vie	20 ans
Dimensions (H x L x P)	519 (569) x 1014 x 1195 mm

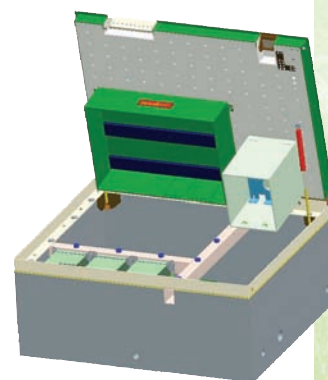
Configurations de base

	32A/5P	16A/5P	16A/3P	Interr. principal	Compt.kWh	No. Réf.
Market 1	3	-	7	1	-	424431
Market 2	2	-	10	1	-	424432
Market 3	1	-	11	1	-	424433
Market 4	2	1	7	1	-	424434
Market 5	1	2	7	1	-	424435
Market 6	-	1	11	1	-	424436
Market 7	1	1	10	1	-	424437
Market 8	-	2	10	1	-	424438
Market 1a	3	-	7	1	1	424439
Market 2a	2	-	10	1	1	424440
Market 3a	1	-	11	1	1	424441
Market 4a	2	1	7	1	1	424442
Market 5a	1	2	7	1	1	424443
Market 6a	-	1	11	1	1	424444
Market 7a	1	1	10	1	1	424445
Market 8a	-	2	10	1	1	424446

Encombremments



Type Event (Evenement)



Caractéristiques

Pour le branchement des puissances plus importantes.

Données techniques

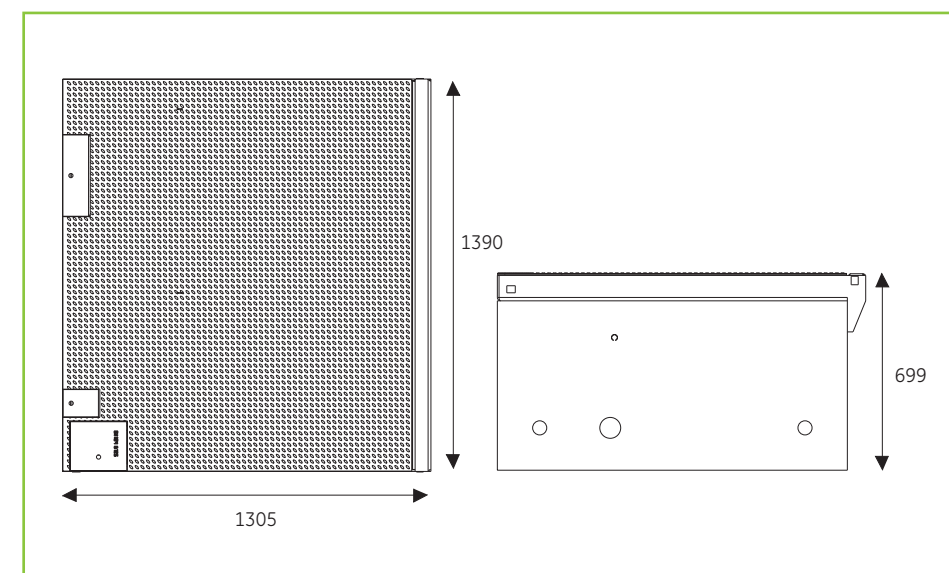
Tension maximale	400/230VCA
Courant d'alimentation maximal	32/125A
Courant de sortie maximal	125A
Fréquence	50Hz
Sorties/branchements maximales	12/2
Température de service	-20°C jusqu'à +40°C
Degré de submersion	1 m au-dessus du niveau de terre
Capacité de charge	12,5 tonnes
Angle d'ouverture maximal	80°
Durée de vie	20 ans
Dimensions (H x L x P)	699 (749) x 1390 x 1305 mm

Configurations de base

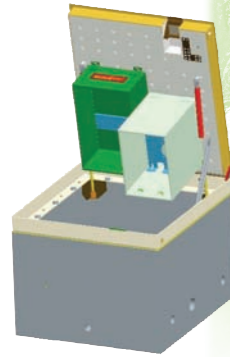
	32A/5P	16A/5P	16A/3P	63A/5P	125A/5P	Interr. principal	kWh*	No. Réf.
Event 1	-	4	6	2	-	1	1	424447
Event 2	1	4	6	1	-	1	1	424448
Event 3	-	4	6	-	1	1	1	424449
Event 4	2	2	6	2	-	1	1	424450
Event 5	2	2	6	1	-	1	1	424451
Event 6	2	-	6	-	1	1	1	424452

* uniquement pour sorties 16/32A

Encombremments



Type Festival



Caractéristiques

Pour le branchement des puissances plus importantes.

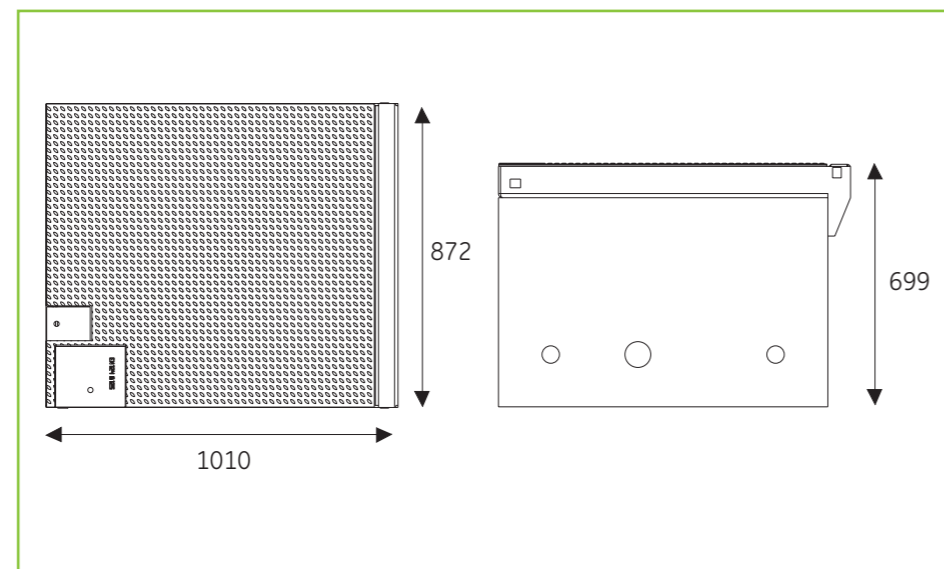
Données techniques

Tension maximale	400/230VCA
Courant d'alimentation maximal	160A
Courant de sortie maximal	125A
Fréquence	50Hz
Sorties/branchements maximales	2
Température de service	-20°C jusqu'à +40°C
Degré de submersion	1 m au-dessus du niveau de terre
Capacité de charge	12,5 tonnes
Angle d'ouverture maximal	80°
Durée de vie	20 ans
Dimensions (H x L x P)	699 (749) x 872 x 1010 mm

Configurations de base

	63A/5P	125A/5P	Interr. principal	kWh	Ref. Nr.
Festival 1	2	-	1	-	424453
Festival 2	1	1	1	-	424454
Festival 3	-	1	1	-	424455

Encombres



GE Consumer & Industrial Power Protection

Power Protection (anciennement GE Power Controls), une division de GE Consumer & Industrial, est un fournisseur de référence de produits basse tension en Europe, commercialisant les produits domestiques, les composants pour la distribution électrique dans le tertiaire et l'industrie, les produits d'automatisme, les enveloppes et les tableaux. Dans le monde, la liste des principaux clients est constituée de distributeurs, d'installateurs, de tableautiers, d'OEMs et des Services Publics.

www.ge.com/be/fr/powerprotection

www.ge.com/fr/powerprotection

GE POWER CONTROLS BELGIUM

Nieuwevaart 51

B-9000 Gent

T 09 265 21 11

F 09 265 28 00

E-mail: ge.vynckier@gepc.ge.com

Service clients

T 0800 74410

F 0800 74227

E-mail: service.clients.be.consind@ge.com

GE POWER CONTROLS

Paris Nord 2

13, Rue de la Perdrix

F-95958 Roissy CDG Cedex

Service clients

T 0800 919 369

F 0800 916 272



GE imagination at work