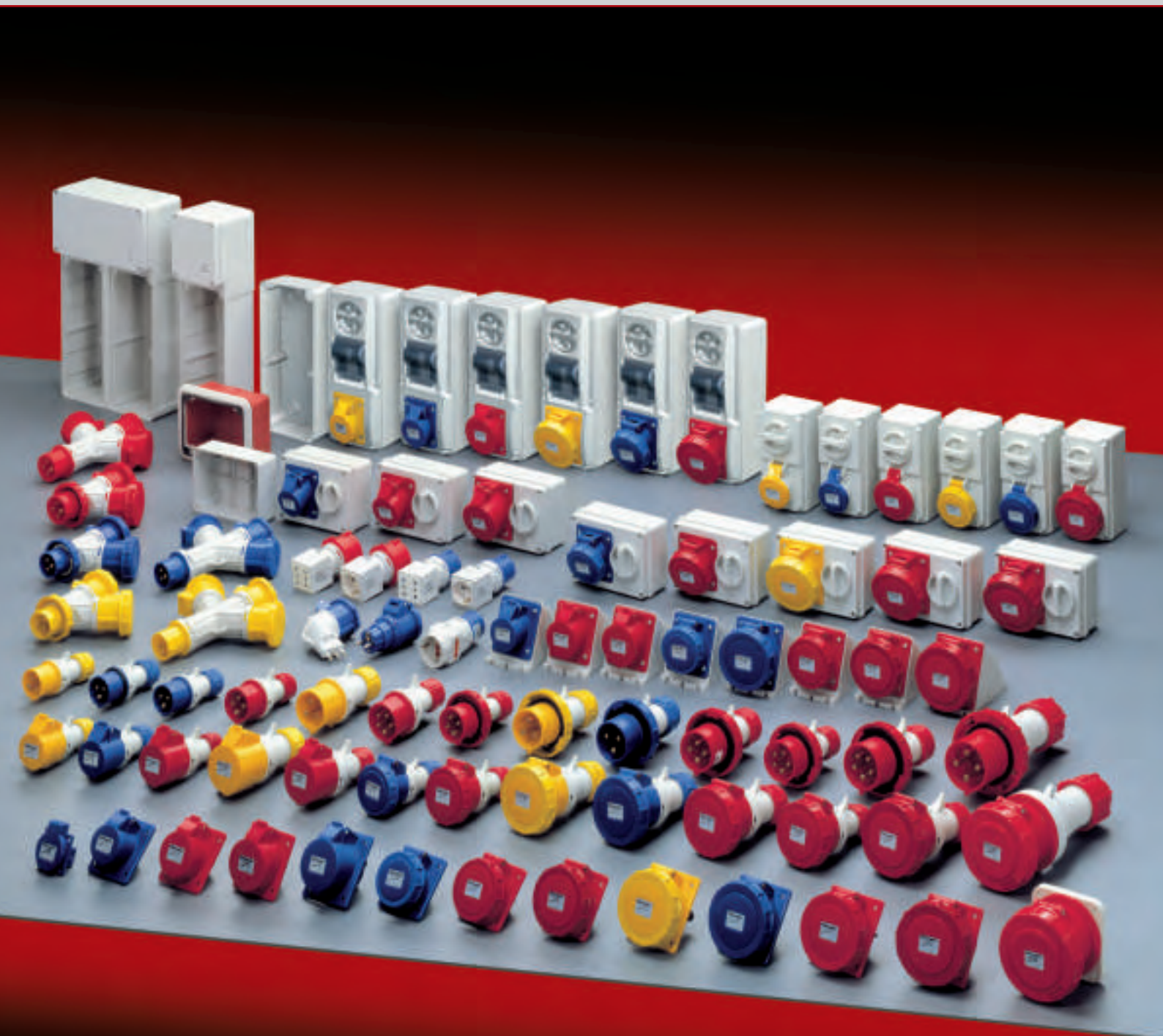


# PRISES ET FICHES INDUSTRIELLES



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières : technopolymère autoextinguible à base de polyamide 6 à haute résistance aux rayons UV pour les parties plastiques, alliage de laiton à haute conductivité pour les alvéoles et les broches, alliage CuBe pour les contacts des prises 63A et 125A avec système de ressort à lamelle pour un contact optimal (10 points de contact au minimum).

Sans halogène : matières plastiques résistant aux agents chimiques acides et basiques exempts de cadmium et d'halogène.

Contacts nickelés sur les 63A et 125A pour une excellente résistance à l'abrasion et à la corrosion si utilisées dans des atmosphères agressives (par exemple : milieu marin, vapeurs d'acide, zootechnie, fromageries).

Système d'assemblage par clipsage et blocage de câble sans vis = gain de temps.

Contacts de connexion ouverts = câblage rapide.

Résistance aux chocs mécaniques IK 08 (chocs jusqu'à 5j).

Indice de protection : IP44 ou IP67.

Tenue au fil incandescent (Glow Wire Test) : 650/850 °C.

Température d'utilisation conformément à la norme EN 60309 : minimum -25°C, maximum +40°C.

Les prises et fiches ELETTRICANALI peuvent fonctionner à une température maximum de +80°C (+100°C pendant 1 heure).

Contact pilote supplémentaire pour réaliser le verrouillage électrique sur les versions avec courant nominal de 63A et 125A.

En conformité avec les normes : EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60529, EN 50102, EN 60947-3.

Produits en conformité avec les principales exigences de la directive B.T. 2006/95/CE.

Produit en conformité avec la directive RoHS 2002/95/CE.



Fiches mobiles droites montage rapide  
page 12



Prises mobiles droite montage rapide  
page 14



Prises inclinées à encastrer  
page 16

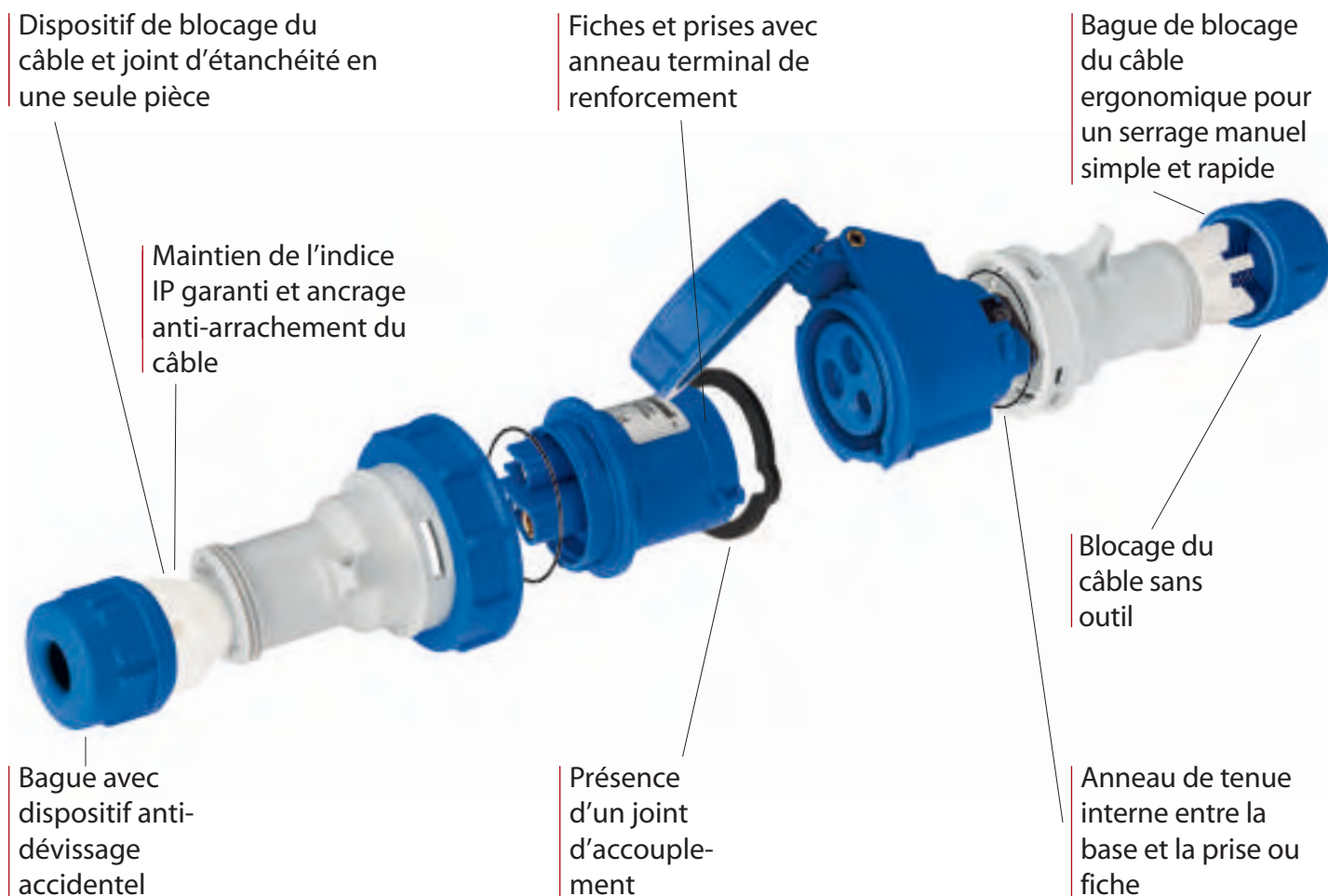


Prises sur support incliné  
page 18



Prises sur support droit  
page 20

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Les prises et fiches mobiles de la Série 690 se distinguent par leur rapidité de montage/démontage et de câblage, leur conception ergonomique ainsi que leurs astuces techniques d'avant-garde. Elles sont entièrement fabriquées en technopolymère autoextinguible à base de polyamide 6 résistant aux rayons UV et tout particulièrement indiquées pour des utilisations en extérieur, grâce à leur résistance élevée aux chocs et aux écrase-

ments que vous pouvez vérifier par exemple dans les coffrets de chantier.

Les parties conductrices sont réalisées en alliage de laiton à haute conductivité de 15m/(Ohm mm<sup>2</sup>) et les alvéoles des versions 63A et 125A sont dotées d'un dispositif de connexion à ressort fait dans un alliage cuivre/béryllium qui garantit un meilleur contact et empêche la corrosion.

Le maintien de l'indice IP et l'ancrage du câble sont réalisés au

moyen du dispositif monobloc tulipé fabriqué dans deux typologies différentes de technopolymère rassemblées en une pièce unique : il suffit d'insérer le câble et de serrer la bague jusqu'au blocage. La bague est dotée d'une astuce particulière anti-dévisage qui empêche de débloquer accidentellement le câble, en outre la forme de l'accouplement avec la base la rend imperdable en position ouverte tout en facilitant les opérations d'assemblage.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les positions d'ouverture et fermeture sont indiquées sur la prise ou la fiche et il y a un repère sur la base.



Le blocage et le déblocage s'effectuent sur un arc de seulement 30° et sont clairement repérés.

Système de blocage et déblocage efficace et fiable



Pour fermer la prise ou la fiche, il suffit de tourner la base; pour la démonter, il faut se servir d'un tournevis.

Les vis des bornes sont toutes dévissées et orientées du même côté pour un câblage rapide



Les vis des bornes, de type double tranchant, tournevis ou cruciforme, sont serrables avec n'importe quel outil.

La particularité des prises et fiches mobiles de la Série 690 est leur système d'assemblage simple, fiable, rapide à exécuter. Sur le corps des prises et fiches sont gravés deux repères d'ouverture/fermeture sous forme de deux flèches qu'il faut faire correspondre avec le repère apposé sur la base pour déterminer la bonne position. De cette façon, la fermeture est facile et intuitive, visualisée par les repères, avec une rotation de

seulement 30°, la position de fermeture est signalée par l'indicateur approprié et par clipsage du dispositif de retenue. Les prises et fiches sont livrées démontées, ainsi l'utilisateur dispose immédiatement d'un produit prêt pour le câblage sans perte de temps. Les vis des bornes sont dévissées, l'insertion des conducteurs est immédiate, facile et aisée, grâce au grand espace libre et à l'absence de dispositifs devant les bornes.

L'orientation des vis, toutes du même côté, permet de procéder à la fermeture sans devoir tourner la prise ou la fiche, d'où un gain de temps et l'assurance d'effectuer la connexion dans les règles de l'art. Les vis à tête combinées acceptent indifféremment les tournevis plats ou cruciformes. Le démontage de la prise ou de la fiche se fait en débloquent avec un outil l'arrêt prévu à cet effet bien indiqué sur la poignée et en faisant pivotant de 30°.



## FICHES MOBILES DROITES MONTAGE RAPIDE SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Fiches mobiles droites type industriel EN 60309.
- Intensité 16A et 32 A.
- Indice de protection IP44.
- Montage rapide sans outil, bornes à vis.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.

CE

IP44

## Fiches mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 16A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69470	■	2P	24 V~	sans ref.	10/80
EC69471	■	3P	24 V~	sans ref.	10/80
EC69170	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69171	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69070	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
EC69270	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/80
EC69271	■	3P+N+⊕	220-240 V~	9	10/80
EC69072	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/80
EC69074	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/80

## Fiches mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 32A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69172	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69173	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69272	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
EC69273	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/80
EC69076	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/80
EC69078	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/60

## Adaptateur EN 60309 / NF - In 16A

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC690510F	■	2P+⊕	Fiche EN 60309 2P+⊕ 16A 220-250 V~ - Prise NF	1/10
EC690512F	■	2P+⊕	Fiche NF - Prise EN 60309 2P+⊕ 16A 220-250 V~	1/10

## Fiches mobiles en caoutchouc standards français/belge - In 16A - IP44/IP20

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC6901F	■	2P+⊕	Fiche Caoutchouc plein IP44 Top 2P+⊕ 16A 220/250 V~	1/20
EC6902F	■	2P+⊕	Fiche Caoutchouc coudé IP44 2P+⊕ 16A 220/250 V~	1/20
EC6903F	■	2P+⊕	Fiche Caoutchouc plein IP20 2P+⊕ 16A 220/250 V~	1/30



EC69170



EC69070



EC69072



EC690510F



EC6901F



EC6902F



EC6903F

## FICHES MOBILES DROITES MONTAGE RAPIDE SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Fiches mobiles droites type industriel EN 60309.
- Intensité 16, 32, 63 et 125 A.
- Indice de protection IP67.
- Montage rapide sans outil, bornes à vis.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.



IP67

## Fiches mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 16A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69174	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69175	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/60
EC69071	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
EC69274	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/60
EC69275	■	3P+N+⊕	220-240 V~	9	10/40
EC69073	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/60
EC69075	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/60

## Fiches mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 32A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69176	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/40
EC69177	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/40
EC69276	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/40
EC69277	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/40
EC69077	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/40
EC69079	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/40

## Fiches mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 63A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69278	■	2P+⊕	220-240 V~	6	2/16
EC69279	■	3P+⊕	220-240 V~	9	2/16
EC69370	■	3P+⊕	380-415 V~	6	2/16
EC69371	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	2/16

## Fiches mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 125A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69671	■	2P+⊕	220-240 V~	6	2/8
EC69674	■	3P+⊕	220-240 V~	9	2/8
EC69673	■	3P+⊕	380-415 V~	6	2/8
EC69675	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	2/8



EC69174



EC69071



EC69073

## ■ PRISES MOBILES DROITE MONTAGE RAPIDE SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises mobiles droites type industriel EN 60309.
- Intensité 16A et 32 A.
- Indice de protection IP44.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Montage rapide sans outil, bornes à vis.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.

CE

IP44

## ■ Prises mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 16A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69480	■	2P	24 V~	sans ref.	10/80
EC69481	■	3P	24 V~	sans ref.	10/80
EC69180	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69181	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69080	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
EC69280	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/80
EC69281	■	3P+N+⊕	220-240 V~	9	10/80
EC69082	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/80
EC69084	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/80

## ■ Prises mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 32A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69182	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/60
EC69183	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/60
EC69282	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/60
EC69283	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/60
EC69086	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/60
EC69088	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/40

## ■ Prises mobiles en caoutchouc standards français/belge - In 16A - IP44/IP20

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC6901F	■	2P+⊕	Prise Caoutchouc plein IP44 Top 2P+⊕ 16A 220/250 V~ capot rouge	1/20
EC6902F	■	2P+⊕	Fiche Caoutchouc plein IP44 2P+⊕ 16A 220/250 V~ capot	1/20
EC6903F	■	2P+⊕	Fiche Caoutchouc plein IP20 2P+⊕ 16A 220/250 V~	1/30



EC69180



EC69080



EC69082



EC6905F



EC6906F



EC6907F

## Prises mobiles droite montage rapide **SERIE 690**

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises mobiles droites type industriel EN 60309.
- Intensité 16, 32, 63 et 125 A.
- Indice de protection IP67.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Montage rapide sans outil, bornes à vis.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.

**IP67**

## Prises mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 16A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC69184</b>	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
<b>EC69185</b>	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/60
<b>EC69081</b>	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
<b>EC69284</b>	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/60
<b>EC69285</b>	■	3P+N+⊕	220-240 V~	9	10/40
<b>EC69083</b>	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/60
<b>EC69085</b>	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/40

## Prises mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 32A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC69186</b>	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/60
<b>EC69187</b>	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/60
<b>EC69286</b>	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/60
<b>EC69287</b>	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/60
<b>EC69087</b>	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/60
<b>EC69089</b>	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/40

## Prises mobiles droites montage rapide type EN EN60309 - In 63A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC69288</b>	■	2P+⊕	220-240 V~	6	2/16
<b>EC69289</b>	■	3P+⊕	220-240 V~	9	2/16
<b>EC69380</b>	■	3P+⊕	380-415 V~	6	2/16
<b>EC69381</b>	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	2/16

## Prises mobiles droites montage rapide type EN 60309 - In 125A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC69681</b>	■	2P+⊕	220-240 V~	6	2/8
<b>EC69684</b>	■	3P+⊕	220-240 V~	9	2/8
<b>EC69683</b>	■	3P+⊕	380-415 V~	6	2/8
<b>EC69685</b>	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	2/8


**EC69186**

**EC69286**

**EC69087**



## ■ PRISES INCLINEES A ENCASTRER SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises inclinées à 20° à encastrer type industriel EN 60309.
- Intensité 16A et 32A.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Livré avec joint.
- Il est conseillé de les fixer avec des vis autotaraudantes 3,5x16 ou MA 4x20 (non fournies).

CE

IP44

## ■ Prises sur support avec capot – entraxe 60x60 mm - In 10/16 A - IP55 (capot fermé)

ARTICLE	TYPE	PÔLES	TENSION NOMINALE	STANDARD	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC69056</b>		2P+⊕	220-250 V~	SCHUKO	1/30
<b>EC69056F</b>		2P+⊕	220-250 V~	FRANÇAISE	1/30
<b>EC69057</b>		SOCLE VIDE	220-250 V~	FIXATION TYPE GW	1/30

## ■ Prises droites à encastrer - In 16 A - IP44 - bride 50x50 mm

ARTICLE	TYPE	PÔLES	TENSION NOMINALE	STANDARD	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC690514</b>		2P+⊕	220-250 V~	FRANÇAISE	100
<b>EC690515</b>		2P+⊕	220-250 V~	ALLEMANDE	100

## ■ Prises inclinées à 20° à encastrer type EN 60309 - In 16A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC69400</b>		2P	24 V~	sans ref.	10/80
<b>EC69401</b>		3P	24 V~	sans ref.	10/80
<b>EC69100</b>		2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
<b>EC69101</b>		3P+⊕	110-130 V~	4	10/80
<b>EC69050</b>		2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
<b>EC69250</b>		3P+⊕	220-240 V~	9	10/80
<b>EC69251</b>		3P+N+⊕	220-240 V~	9	10/60
<b>EC69052</b>		3P+⊕	380-415 V~	6	10/80
<b>EC69054</b>		3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/60

## ■ Prises inclinées à 20° à encastrer type EN 60309 - In 32A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
<b>EC69102</b>		2P+⊕	110-130 V~	4	10/60
<b>EC69103</b>		3P+⊕	110-130 V~	4	10/60
<b>EC69252</b>		2P+⊕	220-240 V~	6	10/60
<b>EC69253</b>		3P+⊕	220-240 V~	9	10/60
<b>EC69060</b>		3P+⊕	380-415 V~	6	10/60
<b>EC69061</b>		3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/60



EC69056



EC690514



EC69100



EC69050



EC69052

## ■ PRISES INCLINEES A ENCASTRER SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises inclinées à 20° à encastrer type industriel EN 60309.
- Intensité 16, 32, 63 et 125 A.
- Indice de protection IP67.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Livré avec joint.
- Il est conseillé de les fixer avec des vis autotaraudantes 3,5x16 ou MA 4x20 (non fournies).

CE

IP67

## ■ Prises inclinées à 20° à encastrer type EN 60309 - In 16A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69104	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69105	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69051	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
EC69254	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/80
EC69255	■	3P+N+⊕	220-240 V~	9	10/60
EC69053	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/80
EC69055	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/60

## ■ Prises inclinées à 20° à encastrer type EN 60309 - In 32A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69106	■	2P+⊕	110-130 V~	4	10/80
EC69107	■	3P+⊕	110-130 V~	4	10/60
EC69256	■	2P+⊕	220-240 V~	6	10/80
EC69257	■	3P+⊕	220-240 V~	9	10/60
EC69058	■	3P+⊕	380-415 V~	6	10/60
EC69059	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	10/40

## ■ Prises inclinées à 15° à encastrer type EN 60309 - In 63A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69258	■	2P+⊕	220-240 V~	6	2/16
EC69259	■	3P+⊕	220-240 V~	9	2/16
EC69350	■	3P+⊕	380-415 V~	6	2/16
EC69351	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	2/16

## ■ Prises inclinées à 15° à encastrer type EN 60309 - In 125A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC69651	■	2P+⊕	220-240 V~	6	2/8
EC69654	■	3P+⊕	220-240 V~	9	2/8
EC69653	■	3P+⊕	380-415 V~	6	2/8
EC69655	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	2/8



EC69106



EC69256



EC69059

## ■ PRISES FIXES SUR SUPPORT INCLINE SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises inclinées à 20° type industriel EN 60309.
- Support incliné, prédisposition pour entrée tubes Ø 20 ou 25 mm.
- Intensité 16A et 32 A.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Dimensions 90x128x92,5 (BxHxP) mm.

CE

IP44

## ■ Prises fixes sur support incliné type EN 60309 - In 16A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC694001	■	2P	24 V~	sans ref.	12
EC694011	■	3P	24 V~	sans ref.	12
EC691001	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691011	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC690501	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692501	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690521	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690541	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12

## ■ Prises fixes sur support incliné type EN 60309 - In 32A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC691021	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691031	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC692521	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692531	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690561	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690581	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12



EC691001



EC690501



EC690521

## ■ PRISES FIXES SUR SUPPORT INCLINE SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises inclinées à 20° type industriel EN 60309.
- Support incliné, prédisposition pour entrée tubes Ø 20 ou 25 mm.
- Intensité 16A et 32 A.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Dimensions 90x128x92,5 (BxHxP) mm.

CE

IP67

## ■ Prises fixes sur support incliné type EN 60309 - In 16A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC691041	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691051	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC690511	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692541	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690531	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690551	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12

## ■ Prises fixes sur support incliné type EN 60309 - In 32A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC691061	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691071	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC692561	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692571	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690571	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690591	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12



EC691041



EC690511



EC690531

## ■ PRISES FIXES SUR SUPPORT DROIT SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises inclinées à 20° type industriel EN 60309.
- Support droit, prédisposition pour entrée tubes Ø 20 ou 25 mm.
- Intensité 16A et 32 A.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Dimensions 96x96x70 (BxHxP) mm.

CE

IP44

## ■ Prises fixes sur support droit type EN 60309 - In 16A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC694001D	■	2P	24 V~	sans ref.	12
EC694011D	■	3P	24 V~	sans ref.	12
EC691001D	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691011D	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC690501D	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692501D	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690521D	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690541D	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12

## ■ Prises fixes sur support droit type EN 60309 - In 32A - IP44

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC691021D	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691031D	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC692521D	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692531D	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690561D	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690581D	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12



EC691001D



EC690501D



EC690521D



## ■ PRISES FIXES SUR SUPPORT DROIT SERIE 690

### CARACTÉRISTIQUES :

- Prises inclinées à 20° type industriel EN 60309.
- Support droit, prédisposition pour entrée tubes Ø 20 ou 25 mm.
- Intensité 16A et 32 A.
- Résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Ressort de fermeture du couvercle en acier inox.
- Dimensions 96x96x70 (BxHxP) mm.

CE

IP67

## ■ Prises fixes sur support droit type EN 60309 - In 16A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC691041D	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691051D	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC690511D	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692541D	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690531D	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690551D	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12

## ■ Prises fixes sur support droit type EN 60309 - In 32A - IP67

ARTICLE	COLORIS	PÔLES	TENSION NOMINALE	REFERENCE h	CONDITIONNEMENT/EMBALLAGE NBRE DE PIÈCES
EC691061D	■	2P+⊕	110-130 V~	4	12
EC691071D	■	3P+⊕	110-130 V~	4	12
EC692561D	■	2P+⊕	220-240 V~	6	12
EC692571D	■	3P+⊕	220-240 V~	9	12
EC690571D	■	3P+⊕	380-415 V~	6	12
EC690591D	■	3P+N+⊕	380-415 V~	6	12



EC691041D



EC690511D



EC690531D