



Fiches/connecteurs GIFAS IP55 pour les utilisations exigeantes

La série de normes suisses « SN 441011 fiches et prises de courant à usage domestique et similaires » est valable depuis le 1er mars 2019 et remplace l'ancienne norme SN SEV 1011. La série de normes comprend désormais également des fiches IP55, des prises de courant IP55 et des connecteurs.

Ce système est à la fois étanche à la poussière (IP5X) et aux jets d'eau (IPX5) et atteint IP55 lorsqu'il n'est pas utilisé et lorsqu'il est branché.

Les nouvelles prises et les connecteurs GIFAS se distinguent par les avantages suivants:

- conception facile à utiliser
- matériau résistant aux chocs (polyamide 6)
- Presse-étoupe avec décharge de traction intégrée
- Douilles de contact avec ressorts annulaires supplémentaires
- Résistant à la corrosion et à la température

Suite à l'introduction des nouveaux systèmes de couplage IP55, les prises de courant actuellement caractérisées étiquetées IP54/IP55 (par exemple NAP et NUP) ne peuvent être mises en circulation après le 1er janvier 2025, uniquement avec indication IP21, à condition que le degré de protection IP21 soit garanti avec un couvercle rabattable ouvert (et la fiche branchée).



N° art. 860813



N° art. 860814



N° art. 861823



N° art. 860824

Fiche

N° art.	Intensité de courant	Type	Nombre de pôles
✓ 860813	10A	13	P+N+E
✓ 860815	10A	15	3P+N+E
✓ 861823	16A	23	P+N+E
✓ 860825	16A	25	3P+N+E

Connecteur

N° art.	Intensité de courant	Type	Nombre de pôles
✓ 860814	10A	13	P+N+E
✓ 860816	10A	15	3P+N+E
✓ 860824	16A	23	P+N+E
✓ 860826	16A	25	3P+N+E

Périodes de transition

28 février 2022

La fabrication et l'importation de produits et appareils avec des fiches et prises de courant selon la norme actuelle est possible jusqu'au 28.02.2022.

La nouvelle norme (IP55) doit être appliquée à partir du 1er mars 2022.

31 décembre 2024

Les produits et appareils avec des fiches et des prises de courant conformes à la norme actuelle doivent être **retirés de la vente**. À partir du 1er janvier 2025, seuls les produits et appareils avec des fiches et des prises de courant conformes à la nouvelle norme (IP55) pourront être livrés, assemblés ou installés.

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

1/2

Fiche coudée IP55



N° art. 861113



N° art. 861123



N° art. 861115



N° art. 861125

Fiche coudée

N° art.	Désignation
✓ 861113	Fiche coudée type 13, 230V/10A/P+N+E IP55, noire, max. 2,5 mm ² (pour câble-Ø 6,5-14mm)
861123	Fiche coudée type 23, 230V/16A/P+N+E IP55, noire, max. 2,5 mm ² (pour câble-Ø 6,5-14mm)
✓ 861115	Fiche coudée type 15, 230-400V/10A/3P+N+E IP55, noire, max. 2,5 mm ² (pour câble-Ø 6,5-14mm)
861125	Fiche coudée type 25, 230-400V/16A/3P+N+E IP55, noire, max. 2,5 mm ² (pour câble-Ø 6,5-14mm)

Prises à encastrer GIFAS IP55 pour les utilisations exigeantes

IK07



N° art. 860913



N° art. 860914



N° art. 860915



N° art. 860916

Prises à encastrer

N° art.	Désignation
✓ 860913	Prise à encastrer, type 13, 230V/10A/3P, IP55, bleu (joint d'étanchéité incl.)
✓ 860914	Prise à encastrer, type 13, 230V/10A/3P, IP55, gris RAL 7004 (joint d'étanchéité incl.)
✓ 860915	Prise à encastrer, type 15, 400V/10A/5P, IP55, rouge (joint d'étanchéité incl.)
✓ 860916	Prise à encastrer, type 13, 230V/10A/3P, IP55, noir (joint d'étanchéité incl.)
✓ 860923	Prise à encastrer, type 23, 230V/16A/3P, IP55, bleu (joint d'étanchéité incl.)
✓ 860924	Prise à encastrer, type 23, 230V/16A/3P, IP55, gris RAL7004 (joint d'étanchéité incl.)
✓ 860925	Prise à encastrer, type 25, 400V/16A/5P, IP55, rouge (joint d'étanchéité incl.)

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2/2