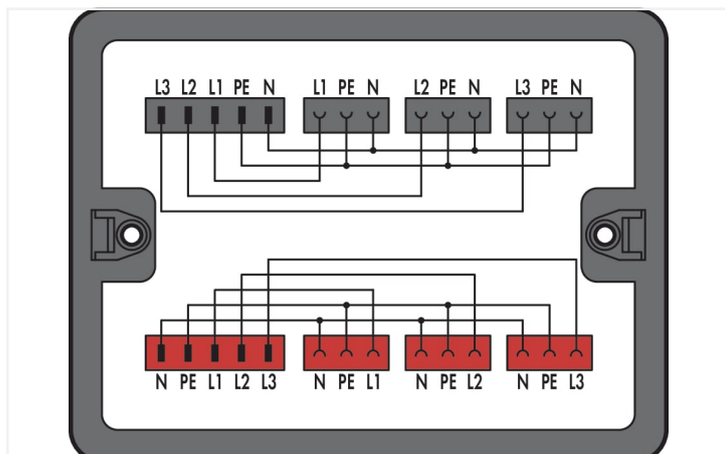


# Fiche technique | Référence: 899-631/302-000

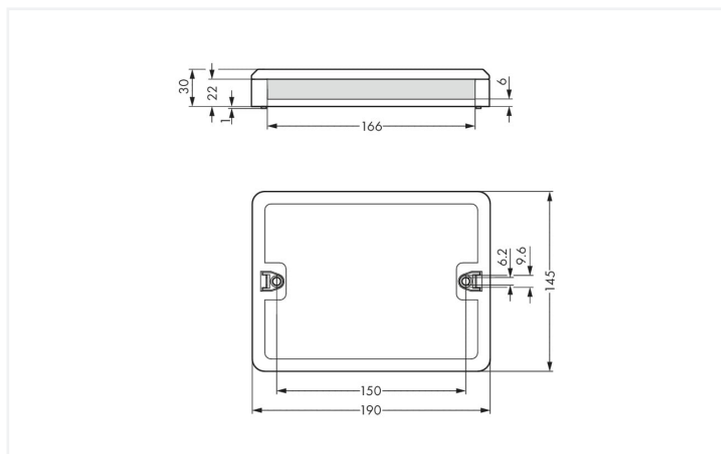
Boîte de distribution; Cour. triph. au cour. alt. (400 V/230 V); 2 entrées; 6 sorties;

Cod. A, P; MIDI; noir

<https://www.wago.com/899-631/302-000>



Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

## Boîte de distribution WINSTA® avec protection contre l'inversion

la boîte de distribution de la famille de produits WINSTA® avec protection contre l'inversion réussit l'installation électrique sans erreur. Avec WAGO, vous bénéficiez d'un large choix de compléments pour la famille de produits WINSTA®. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, la boîte de distribution est équipée d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Selon l'indice de protection IP20, la boîte de distribution est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Grâce à la couleur et au codage mécanique A des boîtes de distributions-WINSTA®, différents circuits peuvent être clairement distingués. La boîte de distribution est conçue pour une charge jusqu'à 25 A.

WINSTA® – des solutions pour vos installations électriques - protégées contre l'inversion et sans entretien

Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de réduire les coûts et de minimiser les efforts de maintenance. Optez pour la qualité et la durabilité – avec classe de protection IP20 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- impression intuitive
- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- avec codage A pour un grand nombre d'utilisation
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

## Données électriques

### Données de référence selon

### IEC/EN 60664-1

Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	25 A	-	-

### Données de référence selon CEI/EN 2

Tension de référence (III / 3) 2	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	4 kV

## Général

Indication sur la résistance de passage	env. 1 mΩ résistance de passage env. 0,25 mΩ entre connecteur femelle et mâle
---	--

## Données de raccordement

### Connexion 1

Type de connexion 1	Entrée
---------------------	--------

### Connexion 2

Type de connexion 2	Sortie
---------------------	--------

### Connexion 3

Type de connexion 3	Entrée
---------------------	--------

### Connexion 4

Type de connexion 4	Sortie
---------------------	--------

## Données géométriques

Largeur	190 mm / 7.48 inch
Hauteur	30 mm / 1.181 inch
Profondeur	145 mm / 5.709 inch

## Données mécaniques

Câblage interne	4 mm <sup>2</sup>
Application	Three-phase to single-phase current (400 V / 230 V)
Codage	A
Codage 2	P
Type de montage	Sur dalle, fixation à vis Montage sur plaque de montage
Indice de protection	IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

## Connexion

Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants <i>WINSTA</i> ® sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport : a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	13,861 MJ
Poids	440 g

## Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-5 ... +40 °C
Température d'utilisation continue	-35 ... +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

## Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 9.0	EC002567
ETIM 8.0	EC002567
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143294157
Numéro du tarif douanier	85366990990

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
899-631/302-000



## Documentation

### Texte complémentaire

899-631/302-000	19.02.2019	xml 3.59 KB	
899-631/302-000	23.02.2015	doc 25.50 KB	

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



##### Réf.: 770-205

Connecteur femelle; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; noir



##### Réf.: 770-405

Connecteur femelle; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; noir



##### Réf.: 770-1305

Connecteur femelle; 5 pôles; Cod. P; 4,00 mm<sup>2</sup>; rouge



##### Réf.: 770-105

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; noir



##### Réf.: 770-305

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; noir

### 1.1.2 Connecteur mâle



Réf.: 770-213

Connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; noir



Réf.: 770-1313

Connecteur mâle; 3 pôles; Cod. P; 4,00 mm<sup>2</sup>; rouge



Réf.: 770-113

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; noir



Réf.: 770-213/035-000

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; noir

### 1.1.3 Cordon précâblé



Réf.: 771-9995/106-101

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir



Réf.: 771-9975/106-101

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. P; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; rouge



Réf.: 771-9993/206-101

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir



Réf.: 771-9973/206-101

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles; Cod. P; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; rouge



Réf.: 771-9993/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir



Réf.: 771-9973/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. P; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; rouge



Réf.: 771-9995/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5 pôles; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; noir



Réf.: 771-9975/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5 pôles; Cod. P; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; rouge

## 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Montage

#### 1.2.1.1 Matériel de montage



Réf.: 899-680

Plaque de montage; pour boîtes de distribution; gris

## Indications de manipulation

### Montage



Boîte de distribution WINSTA® montée sur plaque de fixation murale (à fixer par ex. avec une cloueuse).