



Couleur: ■ noir

Dimensions en mm

Boîte de distribution *WINSTA*® intensité nominale 25 A

Faites confiance à une absence de défauts éprouvée pour l'installation électrique dans votre projet : la boîte de distribution de la famille de produits *WINSTA*® avec intensité nominale 25 A. 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. Conformément à l'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 !)), la boîte de distribution offre une protection contre le contact avec des composants sous tension. Dans tous les domaines d'application, les connexions au réseau électrique peuvent être mises en oeuvre avec les boîtes de distributions-*WINSTA*® avec le codage A. La boîte de distribution est conçue pour une charge jusqu'à 25 A.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions *WINSTA*®

Avec le système de connecteurs *WINSTA*®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire 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 :

- de la protection contre l'inversion
- mise en service facile grâce à un repérage clair des emplacements
- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- avec le codage A pour une utilisation plusieurs options pour les raccordements électriques
- installation électrique structurée et rapide

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	-	-

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

## 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 current (400 V)
Codage	A
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 WINSTA® 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	7,989 MJ
Poids	393,7 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	4055143293020
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  
899-631/187-000



## Documentation

## Texte complémentaire

899-631/187-000	19.02.2019	xml 3.30 KB	
899-631/187-000	11.03.2015	doc 25.50 KB	
ausschreiben.de 899-631/187-000			

## 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.: 770-105**

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.: 770-215

Connecteur mâle; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir



### Réf.: 770-415

Connecteur mâle; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir



### Réf.: 770-115

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir



### Réf.: 770-315

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 5 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; 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 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir



### Réf.: 771-9995/206-101

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir



### Réf.: 771-9995/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5 pôles; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir

## 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).