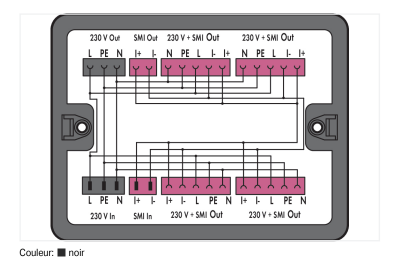
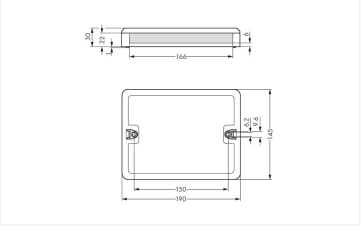
Boîte de distribution; 230 V + SMI; 2 entrées; 6 sorties; Cod. A , B; MINI, MIDI; noir

https://www.wago.com/899-631/405-000







Dimensions en mm

Boîte de distribution WINSTA® avec protection contre l'inversion

La Boîte de distribution de la famile de produits WINSTA® avec intensité nominale 25 A est l'astucieuse solution pour une installation simple. Avec WAGO, vous profitez d'un large choix d'accessoires pour la famille de produits WINSTA®. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. La boîtes de distribution est protégé selon 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 !)). Cela signifie que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Entraînements électriques, par ex. dans les systèmes de protection solaire ou les systèmes d'ombrage, peuvent être commandés via le protocole SMI. 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. Cette boîtes de distribution est utilisé avec des intensités jusqu'à 25 A.

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

Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Optez pour la durabilité et la qualité – 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
- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- avec codage A pour un grand nombre d'utilisation
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	IEC/EN 60664-1		Données de référence selon CEI/EN 2	
Overvoltage category	III	III	II	Courant de référence 2	16 A
Pollution degree	3	2	2		
Tension de référence	250 V	-	-		
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	25 A	-	-		

https://www.wago.com/899-631/405-000



Général

Indication sur la résistance de passage env. 1 m Ω résistance de passage

env. $0,25~\text{m}\Omega$ entre connecteur femelle et

mâle

_				
Ю	onnées	de ra	accord	ement

Connexion 1 Connexion 2

Type de connexion 1 Entrée 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 1.5 mm² 4 mm²

Technologie SMI

Application SMI Codage A

Codage 2 B

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 rap-

port:

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 <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

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 Éta

Charge calorifique 15,016 MJ

Poids 450 g

https://www.wago.com/899-631/405-000



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 DE Pays d'origine **GTIN** 4055143305815

85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Numéro du tarif douanier

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 899-631/405-000

 \downarrow

Documentation

Texte complémentaire			
899-631/405-000	19.02.2019	xml 3.56 KB	$\overline{\downarrow}$
899-631/405-000	11.03.2015	doc 26.50 KB	$\overline{\downarrow}$
ausschreiben.de 899-631/405-000			$\underline{\downarrow}$

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle









Réf.: 890-282/080-000

Connecteur femelle; 2 pôles; Cod. B; 1,50 mm²; rose

Réf.: 770-203

Connecteur femelle; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

Réf.: 770-103

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

Réf.: 770-203/035-000

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

https://www.wago.com/899-631/405-000

MAGO

1.1.2 Connecteur mâle









Réf.: 890-292/080-000

Connecteur mâle; 2 pôles; 1,50 mm²; rose

Réf.: 770-213

Connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

Réf.: 770-295/080-000

Connecteur mâle; 5 pôles; Cod. B; 4,00 mm²; rose

Réf.: 770-113

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²;



Réf.: 770-213/035-000

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

1.1.3 Cordon précâblé









Réf.: 771-9993/106-101

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir

Réf.: 771-9993/206-101

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir

Réf.: 771-9935/206-307/080-000

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 5 pôles; Cod. B; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 3 m; 1,50 mm²; rose

Réf.: 771-9993/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir

Réf.: 771-9935/006-107/080-000

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

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: aris

Indications de manipulation

Montage



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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 4/4 Version 09.01.2025