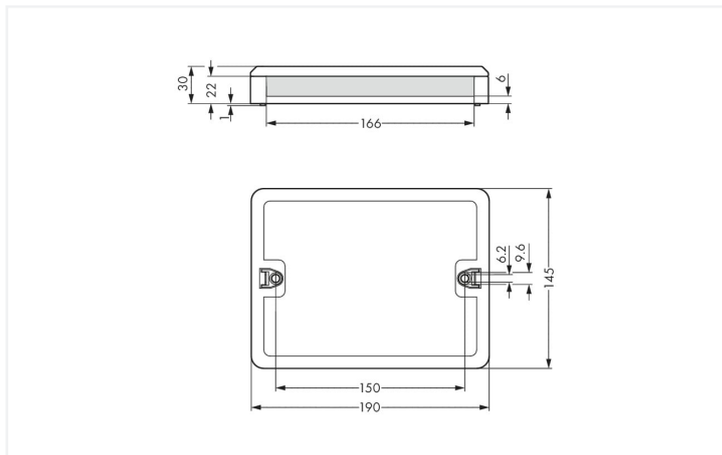


Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

Boîte de distribution **WINSTA®** intensité nominale 25 A

La Boîte de distribution de la famille de produits **WINSTA®** avec intensité nominale 25 A vous offrent la plus grande flexibilité possible de l'installation électrique. La famille de produits **WINSTA®** de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. La boîte de distribution est protégée 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 !)). C'est-à-dire que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Cette boîte de distribution peut être utilisée avec des intensités 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. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec protection contre l'inversion de WAGO.

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
- remplacement rapide des terminaux défectueux 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	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 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

#### Connexion 3

Type de connexion 3 Sortie

#### 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	2.5 mm <sup>2</sup>
Application	Single-pole switch circuit
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	16,257 MJ
Poids	640,7 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

ETIM 9.0	EC002567
ETIM 8.0	EC002567
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143941983
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  
899-631/478-000



## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur femelle

**Réf.: 770-203**

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

**Réf.: 770-103**

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

## 1.1.2 Connecteur mâle

**Réf.: 770-1373**

Connecteur mâle; 3 pôles; 4,00 mm<sup>2</sup>; marron

**Réf.: 770-233**

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

**Réf.: 770-213**

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

**Réf.: 770-133**

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

**Réf.: 770-113**

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.: 771-9993/006-102**

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>; blanc

**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.: 771-9973/006-105**

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

## 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).