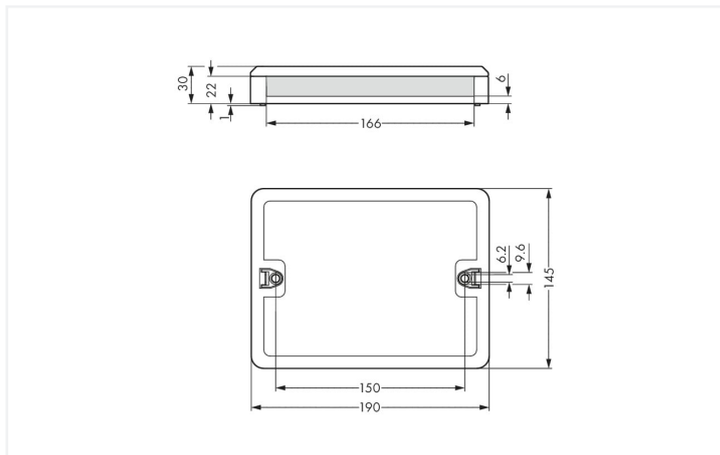


Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

Boîte de distribution WINSTA® avec codage P

La Boîte de distribution de la famille de produits WINSTA® avec codage P vous offre la plus grande flexibilité possible de l'installation électrique. La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. La couleur et le codage mécanique des boîtes de distributions garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Selon l'indice de protection IP20, la boîte de distribution est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Les boîtes de distributions-WINSTA® avec le codage P sont utilisés pour lorsqu'il s'agit de mettre en place des alimentations sans coupure. Cette boîte de distribution peut être utilisée avec des intensités 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. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec classe de protection IP20 de WAGO.

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 codage P pour l'alimentation sans coupure
- 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	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

## 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	Single-phase current (230 V)
Codage	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 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	13,196 MJ
Poids	353,2 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	4055143302227
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  
899-631/331-000



## Documentation

## Texte complémentaire

899-631/331-000	19.02.2019	xml 3.31 KB	
899-631/331-000	11.03.2015	doc 25.00 KB	

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur femelle



## Réf.: 770-1303

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

## 1.1.2 Connecteur mâle



## Réf.: 770-1313

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

### 1.1.3 Cordon précâblé



**Réf.: 771-9973/106-101**

câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/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.: 771-9973/206-101**

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.: 771-9973/006-101**

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

## 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).