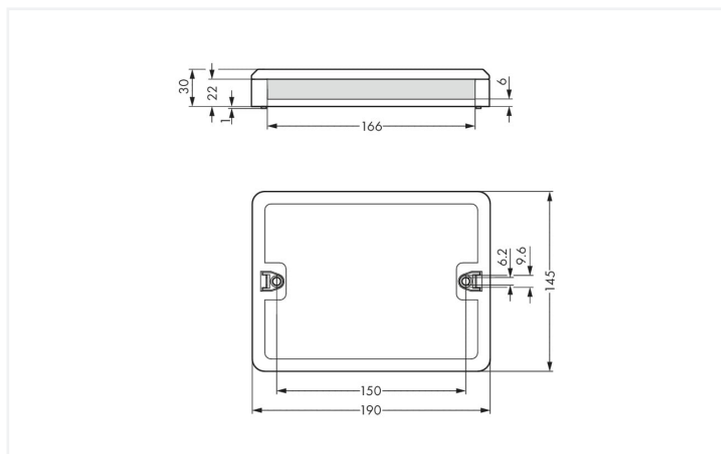
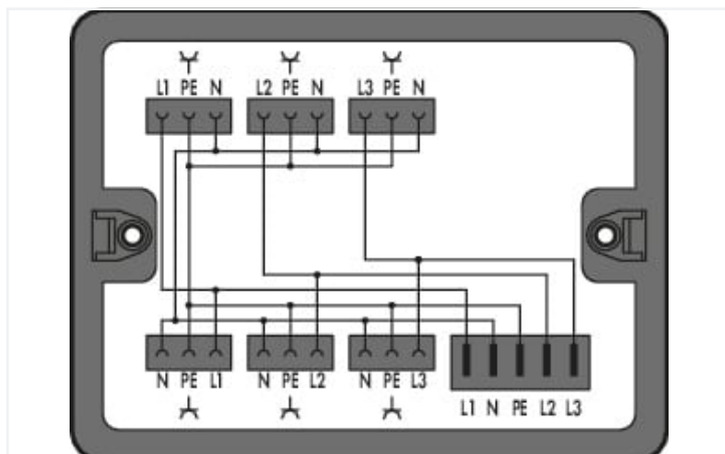


## Scheda dati | Codice articolo: 899-631/149-000

Scatola di distribuzione; Corrente da trifase a monofase (400 V/230 V); 1 ingresso; 6 uscite; Cod. A; MIDI, MAXI; nero

<https://www.wago.com/899-631/149-000>



Colore: ■ nero

Misure in mm

### Distribution box *WINSTA*® A coding

The distribution box from the *WINSTA*® product line with protection type IP20 is the intelligent solution for straightforward installation. With WAGO, you benefit from a large selection of accessories for the *WINSTA*® product line. The coding options reduce installation errors, allowing fast, secure wiring of all components. The distribution box is protected against ingress by solid objects in accordance with protection type IP20 (When mated: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). The *WINSTA*® distribution box with A coding in black or white is normally used for general mains applications in power distribution. This distribution box is designed for a current load of up to 25 A. Thus, it can also be used for high power loads.

Lower costs through fast commissioning and elimination of service expenses – solutions from *WINSTA*®

The *WINSTA*® Pluggable Connection System is ideally tailored to the very strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and thus more efficient, more reliable, and error-free. Using this pre-assembled system reduces assembly times and installation errors at the construction site. Choose quality and durability – the *WINSTA*® distribution box with protection against mismatching from WAGO makes the electrical installation of electrical components noticeably easier.

- effective protection against mismatching
- clear slot identification for easy commissioning
- saves time, since no wiring is required at the construction site
- for any mains application
- quick replacement of defective units during ongoing operation

### Electrical data

#### Valutazione per

	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	400 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	25 A	-	-

#### Classificazione per IEC/EN

Tensione nominale (III/3) 2	250 V
Sovratensione nominale (III/3) 2	4 kV

### Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di contatto circa 1 mΩ presa/spina transizione di contatto circa 0,25 mΩ
------------------------------------	--

### Dati geometrici

Larghezza	190 mm / 7.48 pollici
Altezza	30 mm / 1.181 pollici
Profondità	145 mm / 5.709 pollici

### Dati meccanici

Cablaggio interno	4 mm <sup>2</sup>
Applicazione	Applicazioni di rete generali
Codifica	A
Tipo montaggio	Fissaggio a vite su parete Installazione su piastra di montaggio
Classe di protezione	IP20; Quando accoppiato: IP2xC (questi connettori compatti non sono progettati per l'impiego in aree aperte facilmente accessibili)

### Plug-in connection

Protezione dall'inversione di polarità	Sì
Nota sulla protezione dall'inversione di polarità	Tutti i componenti <i>WINSTA</i> <sup>®</sup> sono protetti al 100% contro l'inversione di polarità quando le connessioni sono eseguite: a.) con numeri differenti di poli b.) mentre sono ruotate di 180 c.) mentre sono sfalsate lateralmente d.) inserendo un polo
Bloccaggio della connessione a innesto	Leva di bloccaggio

### Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	<a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	nero
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale di contatto	Rame o lega di rame (superficie trattata)
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	69.573 MJ
Peso	440 g

### Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione	-5 ... +40 °C
Temperatura operativa continua	-35 ... +85 °C
Nota sulla temperatura operativa continua	Parti isolanti per temperature ≤ 105 °C

### Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 8.0	EC002567
ETIM 7.0	EC002567
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143295550
Numero tariffa doganale	85366990990

## Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

## Download

### Documentation

#### Bid Text

899-631/149-000	19.02.2019	xml 3.69 KB	
899-631/149-000	11.03.2015	doc 26.50 KB	

## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Assemblaggio cavo



**N. art.: 771-9993/206-101**

cavo di connessione preassemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 3 poli; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; nero



**N. art.: 771-9993/006-101**

cavo di intercomunicazione preassemblato; Eca; Presa/spina; 3 poli; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; nero

#### 1.1.2 Connettore femmina/presa



**N. art.: 831-3105/1019-004**

Presa; con custodia antistrappo; 5 poli; Cod. A; 6,00 mm<sup>2</sup>; nero

#### 1.1.3 Connettore maschio/spina



**N. art.: 770-213**

Spina; 3 poli; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; nero



**N. art.: 770-113**

Spina; con custodia antistrappo; 3 poli; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; nero



**N. art.: 770-213/035-000**

Spina; con custodia antistrappo; 3 poli; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; nero

## 1.2 Accessori opzionali

### 1.2.1 Montaggio

### 1.2.1.1 Accessori di montaggio



**N. art.: 899-680**

Piastra di montaggio; per scatole di distribuzione; grigio

## Note di installazione

### Installazione



Fissaggio della piastra di montaggio con la scatola di distribuzione WINSTA® alla parete (ad es. mediante pistola chiodatrice).