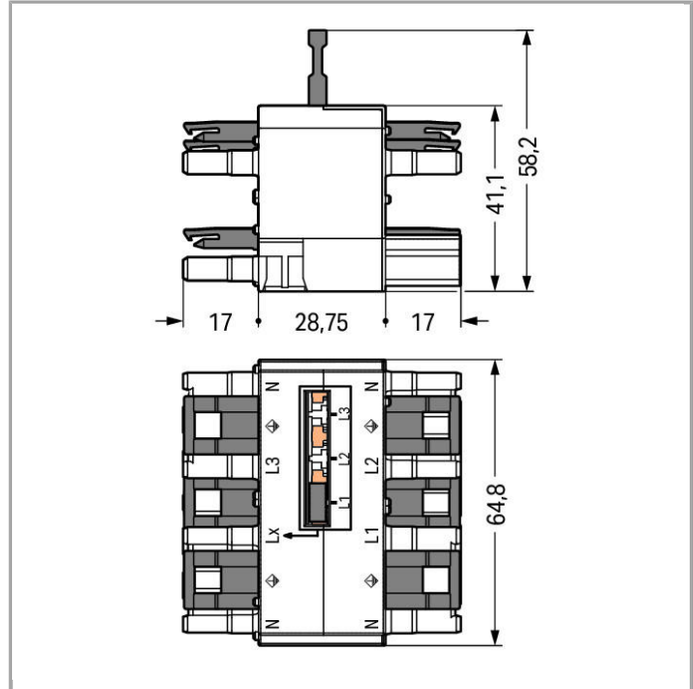
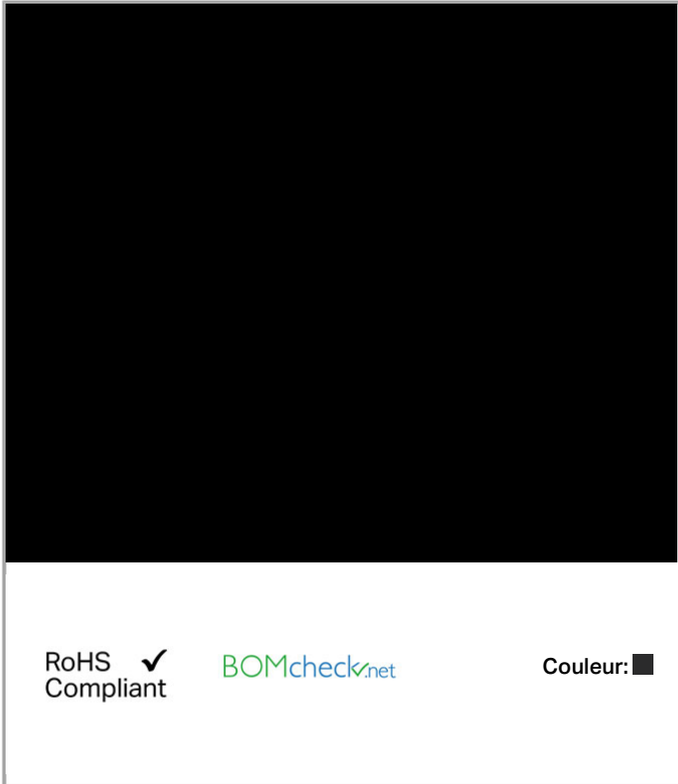


Fiche technique | Numéro d'article: 770-640



Distributeur pour dérivation du courant triphasé en courant alternatif; 2 x L2;
1 x connecteur mâle, 5 pôles; L1-L2-L3-PE-N; 1 x connecteur femelle, 5
pôles; N-PE-L3-L2-L1; 1 x connecteur femelle, 3 pôles; L1-PE-N; 2 x
connecteur femelle, 3 pôles; L2-PE-N; 1 x connecteur femelle, 3 pôles; L3-
PE-N

www.wago.com/770-640



Description du produit :

Note:

Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est nécessaire uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Indication sur la température d'utilisation continue:

-35°C à +85°C

Câble en PVC pour températures $\leq 70^\circ\text{C}$ (y compris câbles sans halogène)

Parties isolantes pour températures $\leq 105^\circ\text{C}$

Only in mated condition (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas)

Données

Données électriques



Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant	25 A
Tension de référence (III / 3) 2	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 2	4 kV
Légende Données de référence	(III / 3) $\hat{=}$ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de raccordement

Nombre de pôles	5
Nombre total des potentiels	5

Données géométriques

Pas	10 mm (0.394 inch)
Largeur	64,8 mm / 2.551 inch
Hauteur	41,1 mm / 1.618 inch
Profondeur	62,75 mm / 2.47 inch

Données mécaniques

Détrompage	A
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 à 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage : environ 20 à 70 N (selon le nombre de pôles)
Type distributeur	Distributeur courant triphasé en courant alternatif
Indice de protection	IP20

Plug connection

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles/connecteurs mâles
Protection contre l'inversion	Yes
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
Cliquet de verrouillage	yes

Données du matériau

Couleur	noir
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre avec finition de surface
Charge calorifique	1.359 MJ
Poids	87.521 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-35 ... 85 °C
---------------------------------------	---------------

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4045454530914
Customs Tariff No.	85366990990

Produits correspondants

assembling

	N° art.: 770-625 Plaque de montage; pour distributeur	www.wago.com/770-625
	N° art.: 770-675 Plaque de montage; pour distributeur	www.wago.com/770-675

protection

	N° art.: 770-201 Pièce de raccordement; pour connecteur femelle; 12 pôles; divisible	www.wago.com/770-201
	N° art.: 770-221 Pièce de raccordement; pour connecteur femelle; 12 pôles; divisible	www.wago.com/770-221
	N° art.: 770-360 Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible	www.wago.com/770-360

Téléchargements

Documentation

Bid Text

770-640 WINSTA MIDI 5-polig	Jan 21, 2016	DOC 23,6 kB	Téléchargement
--------------------------------	--------------	----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 770-640	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------



Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
Tremblay-en-France
BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20

E-mail : info-fr@wago.com | Web : www.wago.fr

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.