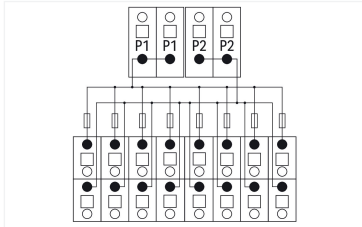
# Fiche technique | Référence: 830-800/000-319

Module pour distribution de potentiel; 2 potentiels; avec 2 blocs d'alimentation; Section du conducteur jusqu'à 6 mm²; avec levier; avec 8 bornes de sortie; Section du conducteur jusqu'à 2,5 mm²; gris



https://www.wago.com/830-800/000-319





Couleur: ■ gris

Données électriques	
Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Courant total max. par potentiel	30 A
Capacité du fusible (max. utilisable)	6,3 A
Fonctions spéciales	with 2 input clamping points each; with 8 output clamping points each

Données de raccordement	
Nombre total des potentiels	2
Type de connexion 1	Entrée
Sens d'enfichage	30°
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 2706
Conducteur rigide	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
Conducteur souple	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
Longueur de dénudage	11 12 mm / 0.43 0.47 inch
Type de connexion 2	Sortie
Sens d'enfichage 2	vertical
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 736
Conducteur rigide 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 6 mm / 0.2 0.24 inch
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN

# Fiche technique | Référence: 830-800/000-319

https://www.wago.com/830-800/000-319



# Données géométriques

Largeur98 mm / 3.85 inchHauteur106 mm / 4.18 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail48 mm / 1.89 inch

## Données mécaniques

Type de montage Rail 35

En boîtier Support de montage

#### Données du matériau

CouleurgrisCharge calorifique1,688 MJPoids181,5 g

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -20 ... +50 °C

Humidité relative ≤ 95% (sans condensation)

## Normes et spécifications

Normes/spécifications cULus 61010-2-201

## Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-14-11-52 eCl@ss 9.0 27-14-11-52 ETIM 9.0 EC002780 **ETIM 8.0** EC002780 Unité d'emb. (SUE) 3 (1) pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine US **GTIN** 4055143377393 Numéro du tarif douanier 85369010000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales

EHE

Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084

# Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Fiche technique | Référence: 830-800/000-319

https://www.wago.com/830-800/000-319



# Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 830-800/000-319  $\underline{\downarrow}$ 

## Documentation

Texte complémentaire			
830-800/000-319	19.02.2019	xml 3.72 KB	$\underline{\downarrow}$
830-800/000-319	01.07.2019	docx 15.62 KB	$\underline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
830-800/000-319

## 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

## 1.1.2 Outil

# 1.1.2.1 Outil de manipulation

#### Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

## 1.1.3 Repérage

# 1.1.3.1 Bande de repérage

#### Réf.: 709-196

Bandes de marquage; pour imprimante Laser; translucide

#### Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

#### Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 3/3 Version 05.02.2025