

# Fiche produit



## PRACTIBOX S LEGRAND

Coffret saillie 1X12 modules - Porte blanche - Bornier T+N

REF. 135201 | EAN. 3414971197893

Le coffret Practibox S 12 modules DIN est conçu pour une installation en saillie. Un coffret moderne, livré avec une porte blanche, qui s'harmonise avec tous les intérieurs.

> [Voir sur le e-catalogue](#)

## Description

Le coffret Practibox S 12 modules DIN est conçu pour une installation en saillie. Un coffret moderne, livré avec une porte blanche, qui s'harmonise avec tous les intérieurs.

## Caractéristiques techniques

Mode de pose	Saillie
Nombres de rangées	1
Largeur en nombre de modules	12
Type de couverture	Porte
Finition du couvercle	Avec échancrure
Type de porte	Simple
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Porte pour transmission du signal	Oui
Avec serrure	Oui
Type de fermeture	Cylindre
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Profondeur d'encastrement	0 mm
Hauteur d'encastrement	232 mm
Largeur d'encastrement	324 mm
Profondeur intérieure	76 mm
Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Oui

Rail DIN	Oui
Avec cadre/support de montage	Non
Possibilité de montage en saillie	Oui
Finition CEM	Non
Couleur	Blanc
Numéro RAL	9003
Classe de protection (IP)	IP40
Hauteur	236 mm
Largeur	328 mm
Profondeur	107 mm
Capacité du tableau (en nombre de modules)	12
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Température de stockage	-20-70 °C
Sans halogène	Oui
Equipé de visière de protection antipluie	Non

## Documentation

---

### Documentation technique

 F02631EN-03.pdf | PDF (1.09Mo)

 F02631FR-03.pdf | PDF (1.06Mo)

 LE10835AA.pdf | PDF (3.9Mo)

### Certificats et agréments

 OC / CB-FR\_703887/A1 | (1.45Mo)

 LGRP-00900-V01.01-EN.pdf | PDF (0.63Mo)

 LGRP-00674-V01.01-EN.pdf | PDF (0.61Mo)

 LOVAG-IT 18.118 | (2.67Mo)

### Objet BIM

 135201.dwg | DWG (2.13Mo)

Practibox\_S\_12\_modules\_saillie\_réf\_135101\_à\_135214.rfa | RFA (4.03Mo)

Practibox\_S\_surface\_mounting\_cabinet\_12\_modules\_réf\_135101\_to\_135214.rfa | RFA (4.03Mo)