

Alimentation rail DIN

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Hauteur (mm)	93
Profondeur (mm)	65
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

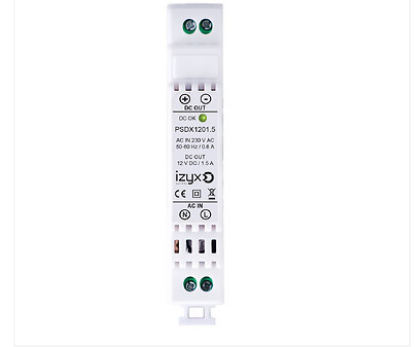
Code	Modèle	Largeur (mm)	Tension (V)	Ampérage (Ah)	Puissance (W)
696174	1,5A	17.50	12	1.50	18
696181	2,8A	52.50	12	2.80	33
696188	5A	52.50	12	5	60
696195	8,4A	122.50	12	8.40	100
696202	0,75A	17.50	24	0.75	18
696209	1,4A	52.50	24	1.40	33
696216	1,75A	52.50	24	1.75	42
696223	2,5A	52.50	24	2.50	60
696230	4,2A	122.50	24	4.20	100
696237	0,7A	52.50	48	0.70	33
696244	0,9A	52.50	48	0.90	43
696251	1,4A	87.50	48	1.40	66
696258	2,1A	122.50	48	2.10	100

Descriptif

Alimentation rail DIN.

Gamme

Pour alimentation des ventouses et des gâches électriques.



Les + produits

De 1 à 7 modules (de 0,7 à 8,4 A). Version étroite 1 module (12 V DC / 1,5 A ou 24V /0,75 A). Version compacte 3 modules (12 V DC / 5 A ou 24V /2,5a): Modules chargeurs CMDX (en option). Protège-bornes qui permet de sécuriser l'accès aux bornes. Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension.

Norme du produit

Directive 2014/30/UE :
EN55032:2015/A11:2020 -
EN55035:2017 - EN61000-3-
2:2019 - EN61000-3-
3:2013/A1:2019; Directive
2014/35/UE : EN62368-
1:2020/A11:2020; Directive
RoHS 2011/65/UE; Règlement
CE REACH 1907/2006; Directive
2012/19/UE