

ALIMENTATION BLOC PRISE

IZYX SYSTEMS



Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension.

Technologie : Alimentation à découpage

Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz

Entrée AC : Boîtier avec fiche intégrée selon CEE7/16 DIN VDE 0620 / EN50075 : 1990

Sortie DC : Câble 1,5 m avec fiche DC 5,5*2,1*12 mm

LED Bleue sortie DC OK : Oui

Température de fonctionnement : 0° à +50° C

Humidité relative : 5 à 90 % RH

Directives / Normes :DIRECTIVE 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 -

EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 • DIRECTIVE

2014/35/UE : EN 62368-1: 2014/A11: 2017

Référence	Courant	Dimension	Puissance de sortie	Unité de vente
390702002000	0,5A	39 x 76 x 64 mm	6W	L'unité
390702002100	1A	28 x 84 x 75 mm	12W	L'unité
390702002200	2A	43 x 90 x 67 mm	24W	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- Tension : 100-240 V AC
- Tension de sortie : 12V DC