

EMPARRO POWER SUPPLY 1-PHASE, PRIMARY SWITCHED

IN: 100-240VAC OUT: 24-28VDC/5A

INPUT: 85...265 V AC/90...250 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 5 A plaquette vernie

Lien vers le produit

Illustration



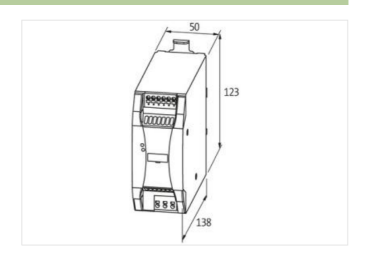


Photo non contractuelle



Fréquence du réseau









données commerciales	
ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879446648
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiq	ues électriques
Nombre max d'appareils branchés en parallèle	5
Nombre max. d'appareils branchés en série	2
Possibilité de connexion en parallèle	oui
Branchement série	oui
Degré de sécurité	SELV
Caractéristiques électriques Alimentation	

50 ... 60 Hz



stay connected

6,3 A
Inerte
100 V
240 V
85 V
265 V
90 V
250 V
1,3 A
0,61 A
5,5 A @ 230 V
92,7 % @ 110 V AC, 94,5 % @ 230 V AC
24 V
24 V
28 V
oui
5 A
4s
30 ms @ 100 V AC
150 %
50 mV
200 mV
ID00
IP20
oui
oui
age
geschnappt
Rail porteur TH35, (EN 60715)
123 mm
50 mm
138 mm
natique
-40 °C
60 °C
45 °C
-40 °C
80 °C
) 5%
t) 95 % Sans condensation
compliant
compliant
Input
Input Output
Input Output Bornes à ressort FK
Input Output Bornes à ressort FK borne
Input Output Bornes à ressort FK
Input Output Bornes à ressort FK borne

PIN 6



PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	6
PIN 1	AS-i -
PIN 2	AS-i -
PIN 3	AS-i +
PIN 4	AS-i +
PIN 5	13

14