

Emparro IP67 POWER SUPPLY 1-PHASE

OUT: 24VDC 3,8A - 7/8" 4P NEC - PELV

Emparro@67

INPUT: 90...265 V AC/90...372 V DC

OUTPUT: 24 V DC (PELV), $\pm 2\%$

Courant: 3.8 A

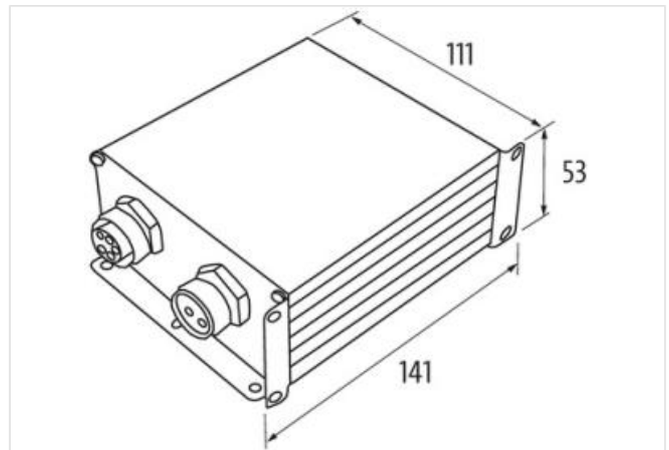
NEC Class 2

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

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
GTIN	4048879799102
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire	6,3 A
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	100 V

Tension d'entrée 2 CA	240 V
Tension d'entrée CA min.	90 V
Tension d'entrée CA max.	265 V
Tension d'entrée CC min.	90 V
Tension d'entrée CC max.	372 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	1,1 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,5 A
Choc de courant d'appel max.	8,9 A @ 230 V
Rendement	91,4 % @ 115 V AC, 92,1 % @ 230 V AC

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	23,52 V
Tension de sortie CC max.	24,48 V
Tension de sortie réglable	non
Courant de sortie	3,8 A
Pontage en cas de panne de secteur min.	80 ms @ 230 V AC
Ondulation résiduelle effective max.	15 mV
Spikes (s-s) max.	130 mV

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui
Protection surchauffe Sortie	oui

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type	Fixation par vis à 6 trous
Hauteur	53 mm
Largeur	111 mm
Profondeur	141 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
Derating à partir de	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	4 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	100 %

Homologation

SEMI F47	compliant
----------	-----------

Type de connexion 1

Type de connexion 1	Output
Family construction form	7/8"
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V PE
PIN 4	0 V PE