

## Alimentation Emparro20-Pro monphasée

In: 100 - 240 VAC / 100 - 230 VDC; OUT: 42 - 56 V/10ADC

Les blocs d'alimentation monophasés sur rail DIN de la série Emparro20-Pro offrent encore plus de fonctionnalités que les Emparro. Avec l'adaptateur IO-Link en option, le bloc d'alimentation à découpage peut être commandé et surveillé à distance, ce qui permet une intégration complète dans votre système de commande. En outre, ces blocs d'alimentation intègrent une surveillance électronique du circuit de charge, rendant inutile la protection externe des lignes du côté CC. Cela permet non seulement de réduire les frais d'installation, mais aussi d'augmenter la fiabilité du bloc d'alimentation. Les Emparro20-Pro vous permettent également d'accéder à des informations de diagnostic complètes afin de minimiser les pannes et les temps d'arrêt et de maximiser l'efficacité de votre application.

## Lien vers le produit

## Illustration



Photo non contractuelle



Degré de sécurité







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	4048879910958	
Numéro du tarif douanier	85044095	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques   Caractéristiques électriques		
Nombre max d'appareils branchés en parallè	le 2	
Nombre max. d'appareils branchés en série	1	
Possibilité de connexion en parallèle	oui	
Branchement série	oui	

SELV/PELV



stay connected

n	
50/60 Hz	
2,2 A	
5,2 A	
100 V	
100 V	
240 V	
230 V	
90 V	
264 V	
90 V	
250 V	
5,3 A	
2,2 A	
2	
93,5 % @ 115 V AC, 95,5 % @ 230 V AC	
576 W	
48 V	
42 V	
56 V	
12 A	
5s	
10 mV	
110 mV	
oui	
David Sanda (Salada) Anticon	
Bornes à ressort enfichable à enfoncer	
5000 m	
IP20	
oui	
2	
oui	
oui	
Circulation d'air naturelle	
iau	
V-0	
non	
Aluminium, Acier inoxydable	
age	
890 g	
geschnappt	
Rail porteur TH35	
naii poiteui 1733	
Horizontale, Verticale	



Largeur	50 mm	
Profondeur	153 mm	
Caractéristiques environnementales   Climatique		
Ambient temperature min.	-40 °C	
Ambient temperature max.	70 °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)	5 %	
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 %	
Environmental product conformity		
REACH	(EC) No 1907/2006	
REACH-SVHC	compliant	
RoHS	2011/65/EU	
China RoHS	compliant   EPUP 20	
WEEE	compliant	
CE	2014/30/EU	
Homologation		
UL	E200364	
ULc	E200364	
SEMI F47	compliant	