

stay connected

Emparro 20-3x360-500/24

Alimentation à découpage - bi/triphasé

INPUT: 3× 324...572 V AC / 450...745 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 20 A

Lien vers le produit

Illustration



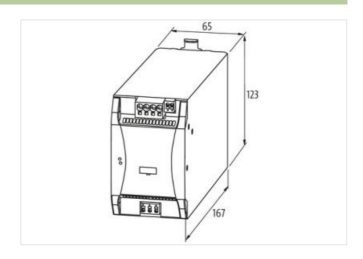


Photo non contractuelle













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	4048879538633	
Numéro du tarif douanier	85044095	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques		
Nombre max d'appareils branchés en parallèle 3		
Nombre max. d'appareils branchés en série	3	
Possibilité de connexion en parallèle	oui	
Branchement série	oui	
Degré de sécurité	SELV	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Fréquence du réseau	50 60 Hz	
Caractéristiques électriques Entrée		



stay connected

Fusible interne côté primaire	6,3 A
Caractéristique du fusible amont	
Tension d'entrée 1 CA	Inerte 360 V
Tension d'entrée 2 CA	500 V
Tension d'entrée CA min.	324 V
Tension d'entrée CA max.	572 V
Tension d'entrée CC min.	450 V
Tension d'entrée CC max.	745 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	1,3 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1A
Choc de courant d'appel max.	13 A @ 500 V
Nombre de phases entrée	3
Rendement	94,8 % @ 3× 400 V AC, 94,5 % @ 3× 480 V AC
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	24 V
Tension de sortie CC max.	28 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	24 A
Durée min. Power Boost	5 \$
Pontage en cas de panne de secteur min.	40 ms @ 3× 500 V AC
Power Boost	150 %
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	90 mV
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui
Données mécaniques Données de monta	age
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	143 mm
Largeur	65 mm
Profondeur	167 mm
Caractéristiques environnementales Clin	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C
Derating à partir de	45 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement	
Humidité relative de l'air max. (fonctionnemen	t) 95 % Sans condensation
Homologation	
SEMI F47	compliant
Type de connexion 3	
Type de connexion 1	Alarm
Type de connexion 2	Input
Type de connexion 3	Input / Output
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert



stay connected

Nombre de pôles	2
PIN 1	13
PIN 2	14
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	PE
PIN 2	L1
PIN 3	L2
PIN 4	L3
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+