

stay connected

Emparro 10-3x360-500/24, lacquered

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

OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 10 A plaquette vernie

Lien vers le produit

Illustration



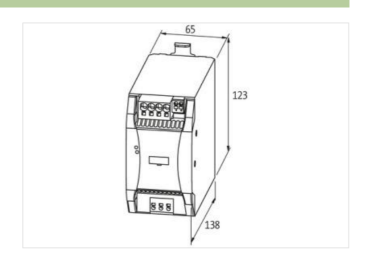


Photo non contractuelle













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	4048879538718	
Numéro du tarif douanier	85044095	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques		
Nombre max d'appareils branchés en parallèle	9 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	Inerte	
Tension d'entrée 1 CA	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	0,75 A	
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,55 A	
Choc de courant d'appel max.	9 A @ 500 V	
Nombre de phases entrée	3	
Rendement	93,7 % @ 3× 400 V AC, 93,2 % @ 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 comax. Tension de sortie réglable	oui	
Courant de sortie	12 A	
Durée min. Power Boost	5 s	
Pontage en cas de panne de secteur min.	45 ms @ 3× 500 V AC	
Power Boost	150 %	
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV	
Spikes (s-s) max.	50 mV	
	30 IIIV	
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 montage		
Mode de fixation	geschnappt	
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)	
Hauteur	143 mm	
Largeur	65 mm	
Profondeur	143 mm	
Caractéristiques environnementales Climatique		
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	·	
Homologation		
SEMI F47	compliant	
Type de connexion 3	Compilant	
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
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	+