

stay connected

Evolution+ 40-3x360-520/24

Alimentation à découpage au primaire - bi/triphasé

INPUT: 3× 360...520 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 22...28 V DC

Courant: 40 A

Lien vers le produit

Illustration



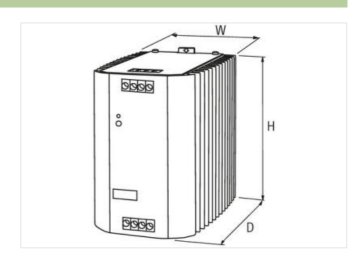


Photo non contractuelle









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	4048879326995	
Numéro du tarif douanier	85044095	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéristiques 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		
Fréquence du réseau	50 60 Hz	
Caractéristiques électriques Entrée		



stay connected

Tension d'entrée CA min.	324 V
Tension d'entrée CA max.	572 V
Tension d'entrée CC min.	480 V
Tension d'entrée CC max.	745 V
Courant d'entrée CA (triphasé)	2,4 A
Fusible amont externe par phase max.	20 A
Nombre de phases entrée	3
Rendement	91 % @ 3× 400 V AC, 90 % @ 3× 520 V AC
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	22 V
Tension de sortie CC max.	28 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	40 A
Durée min. Power Boost	4 s
Pontage en cas de panne de secteur min.	19 ms @ 400 V AC
Power Boost	150 %
Ondulation résiduelle effective max.	50 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV
Diagnostics	
Contact d'alarme	oui
Alarm contact message type	Message collectif
Alarm contact triggers @	30 V DC / 0.1 A
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
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 du matér	riau
Circuit imprimé à revêtement conforme	oui
Données mécaniques Données de monta	age
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	132 mm
Largeur	164 mm
Profondeur	142 mm
Caractéristiques environnementales Clir	natique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Derating à partir de	55 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnemen	t) 5%
Humidité relative de l'air max. (fonctionnemer	t) 95 % Sans condensation
Homologation	
SEMI F47	compliant