



LED'TRONIC 500W - IP 20 - non câblé

- Transformateur électronique LED 24 V
- Non-dimmable
- Protections contre les courts-circuits, les surcharges et les échauffements anormaux à réarmement automatique

Prix dès 549,90 € HT



Spécifications	Code	4224030
Caractéristiques	250 V - 24 VDC 30 W	
Indice de protection	IP66	
Température ambiante maximale (Ta)	-20 + 45°	
Charge maximale par sortie	30 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	1	
Câblage	H05RN-F p1m: 0,5 mètre 3 x 0,75 mm ² sec: 0,5 mètre 2 x 0,75 mm ²	
Dimensions L x l x H (mm)	232 x 36,5 x 27	

PROTECTIONS	coupure en moins de 5 secondes	réarmement automatique
courts-circuits	•	•
surcharges	•	•
échauffements anormaux		•

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

EN61347 • Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques
 EN55015 • CEM (perturbations radioélectriques)
 EN61547 • CEM (immunité)
 EN61000-3-2 • CEM (courant harmonique)
 EN61000-3-3 • CEM (variations et fluctuations de tension)
 CERTIFICAT TÜV

Spécifications	Code	4204500
Caractéristiques	230 - 24VDC 500W	
Indice de protection	IP20	
Classe de protection électrique		
Température ambiante maximale (Ta)	de -10 à +50°	
Charge maximale par sortie	500 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	2	
Dimensions L x l x H (mm)	254 x 146 x 70	

PROTECTIONS	coupure en moins de 5 secondes	réarmement automatique
courts-circuits	•	•
surcharges	•	•
échauffements anormaux		•

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

EN61347 • Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques
 EN55015 • CEM (perturbations radioélectriques)
 EN61547 • CEM (immunité)
 EN61000-3-2 • CEM (courant harmonique)
 EN61000-3-3 • CEM (variations et fluctuations de tension)
 CERTIFICAT TÜV