



LED'TRONIC 400W - 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 319,90 € HT



Spécifications	Code	4245
Caractéristiques	230V - 24V/DC	
	15 W	
Indice de protection	IP68	
Température ambiante maximale (Ta)	De -20° à +45°	
Charge maximale par sortie	15 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	1	
Câblage	0,5m H05RN-F	
Dimensions L x l x H (mm)	162 x 25 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	4204400
Caractéristiques	230 - 24V/DC	
	400W	
Indice de protection	IP20	
Classe de protection électrique	SELV	
Température ambiante maximale (Ta)	de -10 à +50°	
Charge maximale par sortie	400 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	3	
Dimensions L x l x H (mm)	231 x 114 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	