

CONVERTISSEURS ÉLECTRONIQUES

12 VDC
Éclairage LED

- non-dimmable
- verrouillage du capot faisant office de serre câble
- pour LED tension constante 12 VDC

GARANTIE
5 ANS

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 TUV	






 PARALLÈLE SELV EMC IP20

Spécifications	Code	4207	4200	4205	4206	4202100	4202200	4202300
Caractéristiques		230V - 12 VDC 0,5 - 6 W	230V - 12 VDC 1 - 15 W	230 V - 12 VDC 3 - 30 W	230 V - 12 VDC 50 W	230 - 12VDC 100W	230 - 12VDC 200W	230 - 12VDC 300W
Indice de protection		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Classe de protection électrique								
Température ambiante maximale (Ta)		de -20 à +50°	de -20 à +45°	de -20 à +45°	de -20 à +45°	de -10 à +50°	de -10 à +50°	de -10 à +50°
Charge maximale par sortie		6W	15W	30 W	50 W	100 W	200 W	300 W
Nbr de bornier primaire		1	1	1	2	1	1	1
Nbr de bornier secondaire		1	1	1	3	2	3	3
Dimensions L x l x H (mm)		68 x 35 x 21	121 x 45 x 16	151 x 41 x 31	175 x 48 x 35	135 x 96 x 40	231 x 114 x 50	231 x 114 x 50