

TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES

12 V

Éclairage halogène

- classe II
- dimmable début et fin de phase
- verrouillage du capot faisant office de serre-câble
- double bornier au primaire (gamme SMART uniquement)
- capots à clipsage rapide et passe câble du bornier primaire compatible avec câble 3G1.5mm² (7429 & 7429C uniquement)



double bornier

passe câble



capot rapide

GARANTIE
5 ANS

PROTECTIONS	coupe 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



CODE	CHARACTERISTIQUES
7430	SMART 35 - 105 VA non câblé



CODE	CHARACTERISTIQUES
7431	SMART 50 - 150 VA non câblé



CODE	CHARACTERISTIQUES
7929	TAUPE 20 - 60 VA câblé
7530	TAUPE 35 - 105 VA câblé

Spécifications	Code	7430	7431	7929	7530
Caractéristiques		230 V - 11,4 V 35 - 105 VA	230 V - 11,4 V 50 - 150 VA	230 V - 11,4 V 20 - 60 VA	230 V - 11,4 V 35 - 105 VA
Indice de protection		IP20	IP20	IP68	IP68
Température ambiante maximale (Ta)		de -20 à +45°	de -20 à +45°	de -20 à +50°	de -20 à +45°
Charge maximale par sortie		105 VA	105 VA	60 VA	105 VA
Nbr de bornier primaire		2	2	1	1
Nbr de bornier secondaire		3	3	1	1
Câblage		non câblé	non câblé	prim : 1m - 2 x 1mm ² sec : 0,5m - 2 x 1mm ² HO5RNF	prim : 1m - 2 x 1mm ² sec : 1m - 2 x 1mm ² HO5RNF
Dimensions L x l x H (mm)		145 x 38 x 26	148 x 46 x 30	135 x 50 x 30	135 x 50 x 30