



## LED'TRONIC 9 W - IP 68 - câble entrée / sortie

- Transformateur électronique LED 350 mA
- Non-dimmable
- Protections contre les courts-circuits, les surcharges et les échauffements anormaux à réarmement automatique

Prix dès 35,90 € HT



EMC

SELV



IP 68



M M



Spécifications	Code	4204
Caractéristiques		230 V - 350 mA 9 W
Indice de protection		IP68
Classe de protection électrique		
Température ambiante maximale (Ta)		de -20 à +50°
Charge maximale par sortie		9 W
Nbr de bornier primaire		1
Nbr de bornier secondaire		1
Câblage		H05RN-F prim: 1m,3 x 0,5mm <sup>2</sup> sec: 0,6m,2 x 0,5mm
Dimensions L x l x H (mm)		130 x 36 x 26

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)  
 EN1000-3-2 • CEM (courant harmonique)  
 EN61000-3-3 • CEM (variations et fluctuations de tension)  
 CERTIFICAT TÜV

Spécifications	Code	4204
Caractéristiques		230 V - 350 mA 9 W
Indice de protection		IP68
Classe de protection électrique		
Température ambiante maximale (Ta)		de -20 à +50°
Charge maximale par sortie		9 W
Nbr de bornier primaire		1
Nbr de bornier secondaire		1
Câblage		H05RN-F prim: 1m,3 x 0,5mm <sup>2</sup> sec: 0,6m,2 x 0,5mm
Dimensions L x l x H (mm)		130 x 36 x 26

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)  
 EN1000-3-2 • CEM (courant harmonique)  
 EN61000-3-3 • CEM (variations et fluctuations de tension)  
 CERTIFICAT TÜV