

# PSV 2465-A1

## Alimentation, ViP, 24 VCC 6,5 A.



### Product :

Certifications	EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Safety EN 62368-1, EMC EN 61000-6-3, SE-100168, 21-205 Class 3, FG 10.212-14801, F&P E-1030/21
Tension de l'alimentation	230 VAC
Tension de sortie	27,6 VDC
Intensité de sortie	6,5 A
Emplacement pour batterie (non incluse)	Possibilité pour deux batteries max. 12 V/40 Ah
Autoprotection	Opening and pry off switches, max 48V / 100 mA
Matériau du coffret	Metal
Couleur	Gris
Dimensions (L x l x h) mm	440 x 425 x 200
Grade	3



### Product description:

Alimentation avec charge de batterie avec fonction ViP (Voltage en parallèle), 24 VCC 6,5 A.

Ces alimentation peuvent être mises en parallèle afin d'apporter une redondance et de compenser la chute de tension dans le câblage. Le système peut être équipé de deux batteries backup de 12V/40 Ah maximal. L'unité d'alimentation est protégée contre court-circuit, surtension et le déchargement de la batterie. Il y a des sorties pour perturbation de courant, sortie de tension basse, feute de batterie et faute de fusible. Chaque sortie est équipée d'une indication DEL et active un relais séparé.