

# PSV 2465-B3

Alimentation avec un rail DIN, ViP, 24 VCC 6,5A.



## Product :

Certifications	EN-ST-000216/Grade 3, EN 50131-6 Grade 3, EN 50130-5 Class II, Saftey 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)	two 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	385 x 575 x 115
Grade	3



## Product description:

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

L'armoire offre de l'espace pour votre propre équipement, par exemple des systèmes de contrôle d'accès, d'alarme ou de protection incendie, qui peuvent être facilement montés sur un rail DIN dans l'armoire. Une plaque de montage unique avec des trous perforés se fixe au rail DIN, ce qui permet un montage facile des cartes/électronique est disponible comme accessoire et peut être commandé séparément en tant que MKK-DIN.

Ces alimentations 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/7 Ah, 12V/ 12 Ah ou 12V/18 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, fuite de batterie et fuite de fusible. Chaque sortie est équipée d'une indication DEL et active un relais séparé.