

1002510000

## IPS-AC1

Alimentation pour ICX-500/510



- ✓ Montage sur rail DIN
- ✓ Conception ultra-mince avec 35 mm (largeur 2SU)
- ✓ Entrée 85~264 VAC, sortie 48VDC
- ✓ Consommation à vide <0.3W
- ✓ Isolation classe II
- ✓ LPS (source d'alimentation limitée)
- ✓ Protections : Court-circuit / Surcharge / Surtension
- ✓ Catégorie de surtension III
- ✓ Indicateur LED de mise sous tension

---

## Description

Afin de se conformer aux exigences de sécurité UL, l'ICX-500/510 doit être alimenté par une source d'alimentation LPS ou PS2 (basée sur la définition IEC/UL 62368-1) ou NEC Class 2.

L'alimentation IPS-AC1 de Zenitel (1002510000) répond à ce critère.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Taille (LxHxP)	35 x 90 x 55 mm
Poids	0.12 kg y compris l'emballage
Tension de sortie nominale	48V DC
Plage de réglage de la tension	43,2 - 55,2 V DC - entièrement conforme aux spécifications de tension min/max de l'ICX-500
Tension d'entrée	85VAC - 264VAC
Puissance nominale	36W
Température de fonctionnement et humidité	-30 °C à 70 °C; 20-90 % sans condensation
Température de stockage et humidité	-40 °C à 85 °C; 10-95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000 mètres, la température de fonctionnement diminue de 3,5°C/1000 mètres au-dessus de 2000 mètres
Vibration	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1cycle, période de 60min. le long des axes X, Y, Z ; Montage : Conformité à la norme IEC60068-2-6
Montage	Montage sur rail DIN TS-35/7.5 ou 15
Emission CEM	EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3  EN55024, EN55035, EN61000-6-2, EN61204-3, EN61000-4-2, EN61000-4-3

Immunité CEM	4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11
Sécurité	UL60950-1, UL508, EN61558-2-16, IEC60950-1, EACTP TC 004, BSMI CNS14336-1

## Used With



### ICX-500

Serveur de communication intelligente avec voix HD



### ICX-510-IA - Serveur de communication intelligent

ICX-510 incl ICX-AlphaCom Core



### ICX-510 Plateforme de communication cruciale unifiée

Serveur de communications audio et vidéo HD Zenitel Connect Pro