



ALIMENTATORE PER PROTEZIONE CATODICA SMPS 5016 E SMPS5016TELE

SMPS è un alimentatore per protezione catodica di nuova concezione a commutazione gestito da microprocessore ed è predisposto per il telecontrollo e telecomando tramite porta seriale (protocollo di comunicazione SNAM); di piccole dimensioni e peso ridotto può essere alloggiato in qualsiasi armadio stradale. Il Modello SMPS5016TELE è già predisposto per alloggiare la scheda modem GSM con la quale è possibile telecontrollare ma anche telecomandare l'alimentatore con opportuno software aggiuntivo.

- Funzionamento a corrente costante (CC) e/o a d.d.p. costante (CV) con corrente di base.
- Interruttore ciclico interno programmabile con tempi d'On e d'OFF regolabili separatamente.
- Semplicità di collegamento per mezzo di connettore di potenza a sei poli + terra 35A/500V.
- Grande display alfanumerico per visualizzare contemporaneamente i parametri di funzionamento e i valori impostati.
- Selezione modi di funzionamento e valori impostati con pulsanti a membrana integrati nel



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	monofase da 120 a 240Vac – 50Hz
Uscita	50Vdc/10-16A
Regolazione	automatica
I-di base	regolabile da 0 a 5A
Regolazione d.d.p. di protezione	da 0 a – 5Vdc
Ripple in uscita	±100 mV
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	420 x 250 x 280 mm.
Peso	12 kg. circa

Trasformatore di sicurezza a norme CEI.

Connettore di ingresso/uscita precablato.

Semplicità di installazione in armadi in vetroresina Conchiglia mod. CVHN/T.

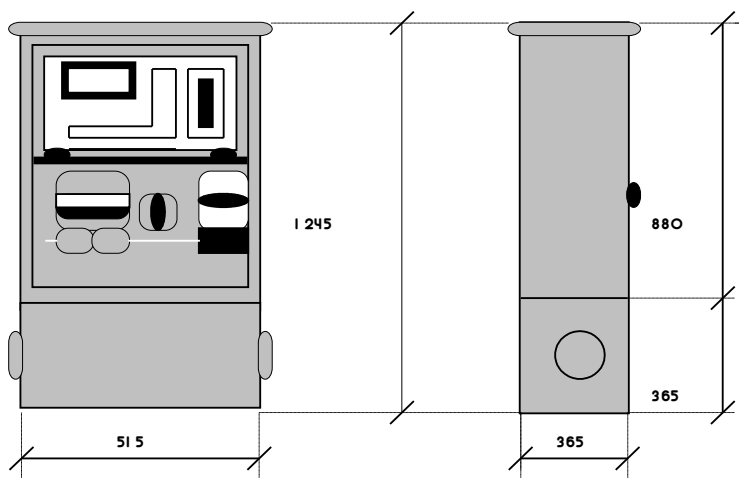
Raffreddamento con ventola termostata.

Protezione da surriscaldamento 70°.

Protezione dalle sovratensioni integrate.

Realizzazione in contenitore in alluminio autoportante verniciato.

Maniglie per il trasporto integrate nel contenitore.



ELLECI S.n.c. di L. Collina & C. – Via Porrettana, 5963/A – 41059 Zocca (MO)

Tel. 059.972010 – Fax 059.972589

Internet: www.elleci-sistemi.it E-mail : elleci@elleci-sistemi.it

ellecisistemi@virgilio.it



ALIMENTATORE PER PROTEZIONE CATODICA
SMPS 5016 E SMPS5016TELE

