

SCS2ENMD48

STAZIONE DI ENERGIA MODULARE

Rack 19" - 4 Unità | Ingresso 230Vac / Uscita 48Vdc

SUBRACK	SCS2ENMDSR	
Configurazione stazione	Monofase	Trifase
Tensione ingresso	230Vac +15% -20% (1F+N)	400Vac +15% -20% (3F+N)
Frequenza in ingresso	47-63Hz	
Corrente nominale in ingresso	7,8 A	23 A
Corrente di picco in ingresso	9 A	27 A
Tensione d'uscita nominale	48Vdc	
Corrente nominale uscita	30 A	90 A
Segnalazioni visive LED	Presenza rete, batteria in scarica, Allarme generico	
Segnalazioni display LCD	Tensione di uscita, tensione di ingresso, Corrente di uscita, Corrente di batteria, test batteria, data/tempo.	
Contatti allarmi (Na o Nc)	Batteria bassa, rottura batteria, mancanza rete, allarmi	
Raffreddamento	Forzato	
Dimensioni L x P x H mm	437 x 430 x 176	
Peso	18Kg	24Kg
MODULO ALIMENTATORE	SCS2ENMD 48.30	
Tensione ingresso	180 - 265 Vac (1F+N) - 47-63Hz	
Tensione uscita nominale	48Vdc	
Corrente nominale	30 A ± 3%	
Tensione di carica in tampone	54Vdc	
Stabilità statica in tensione	± 1% (Carico 10% - 100%)	
Rumorosità	<2mV (-51.7dBm)	
Ripple in tensione	<50m Veff.	
Stacco per scarica eccessiva	43,2 Vcc ±2%	
Rendimento a pieno carico	>90%	
Protezioni modulo	Protezione da corto circuito, Sovraccarico, Sovratensione in uscita, Sovratemperatura, Fusibili in ingresso	
Indicazioni visive LED	Segnalazione di modulo accesso, anomalia	
Dimensione L x P x H	80 x 395 x 159 mm	
Peso	6Kg	
DESCRIZIONE GENERALE		
Temperatura di funzionamento	0°C a +45°C	
Temperatura di stoccaggio	-20°C a +45°C	
Umidità a 35°C	<80% senza condensa	
Grado di protezione	IP20	
Normativa sicurezza	EN60950/Direttiva 2006/95/CE	
EMC	Direttiva 2004/108/CE	

SINERCOM SRL - www.sinercom.it

Via G. Cappalonga, 9/A - 00043 Ciampino - Roma - Tel. +39 06 79800323 - Fax +39 06 79814644

FILIALE:

Via Cascina Secchi, 285/287 - 24040 ISSO (BG) Italy - Tel. +39 0363 938231 - Fax +39 0363 998235