

NemoLCD

65 • 80 • 120 • 160 • 200 • 300 • 400

Gruppi di continuità Line Interactive Monofase



Sistemi per la continuità elettrica

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO NEMOLCD	65	80	120	160	200	300	400
INGRESSO							
Tensione ingresso	220-230-240Vac						
Intervallo di accettazione	162-290Vac						
Frequenza	50/60Hz (commutazione automatica)						
USCITA							
Tensione di uscita	230Vca						
Tolleranza della tensione	± 10%						
Frequenza	50/60Hz (come la frequenza d'ingresso)						
Potenza	650VA	800VA	1200VA	1600VA	2000VA	3000VA	4000VA
Potenza attiva	240W	360W	480W	600W	900W	1200W	1800W
Tempo di commutazione	2-6 mS tpc						
Prese IEC	-	-	-	2	2	2	2
Prese Shucko	2	2	2	2	2	2	2
FILTRAGGIO DEI DISTURBI							
Modem / T port (10BaseT/100baseT)	RJ11/RJ45 (rete compatibile)						
BATTERIE							
Autonomia tipica	10 min						
Tensione di batteria	1x4,5Ah	1x7Ah	1x9Ah	2x7Ah	2x9Ah	2x9Ah	4x9Ah
Tipo	Pb Ermetico						
Tempo di ricarica	6-8 ore al 90% dopo una scarica completa						
PROTEZIONI							
Sovratensione/Sottotensione	Commutazione in "Funzionamento Batteria"						
Sovraccarico/Corto circuito	Fusibile e Limite elettronico (Sia per "Funzionamento con rete" che in "Funzionamento Batteria").						
CARATTERISTICHE MECCANICHE							
Dimensioni massime (LxPxH) mm	101x282x142			149x350x162	158x380x198		145x436x213
Peso (Kg)	3,9	4,4	4,7	8,4	10	10,5	23
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO							
Ambiente	Temperatura 0-40°C ,Umidità 0-90% senza condensa, altitudine max 3000 mt.						
Rumore udibile	< 40dbA (misurata ad 1mt.) sia per "Funzionamento con rete" che in "Funzionamento in Batteria".						
NORMATIVE							
IEC/EN62040-1 IEC/EN62040-2 IEC/EN62040-3 IEC/EN60950-1							