

NemoLED

65 • 80 • 120 • 160 • 200

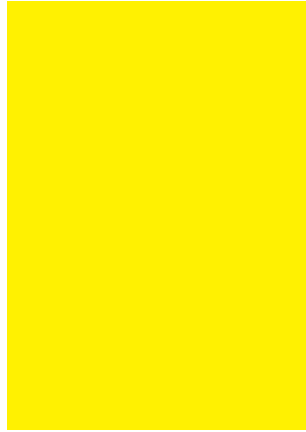
Gruppo di continuità Line Interactive Monofase



Sistemi per la continuità elettrica

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO UPS	NEMOLED 65	NEMOLED 80	NEMOLED 120	NEMOLED 160	NEMOLED 200
INGRESSO					
Tensione ingresso	220-230-240Vac				
Intervallo di accettazione	162-290Vac				
Frequenza	50/60Hz (commutazione automatica)				
USCITA					
Tensione di uscita	230Vca				
Forma d'onda	Sinusoidale simulata alla tensione nominale				
Tolleranza della tensione	± 10%				
Frequenza	50/60Hz (come la frequenza d'ingresso)				
Potenza (VA/W)	650 / 240	800 / 360	1200 / 480	1600 / 600	2000 / 900
Tempo di commutazione	2-6 mS tpc, 10ms max				
Prese Schuko	2			4	
FILTRAGGIO DEI DISTURBI					
	Presente				
BATTERIE					
Autonomia tipica	10 min				
Tensione di batteria	1x 12V/4,5Ah	1x 12V/7Ah	1x 12V/9Ah	2x 12V/7Ah	2x 12V/9Ah
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	Limite elettronico (Sia per "Funzionamento con rete" che in "Funzionamento Batteria")				
ALLARMI SONORI					
Modalità batteria	1 volta ogni 10 sec				
Batteria bassa	1 volta al sec				
Sovraccarico	1 volta ogni 0,5 sec				
Guasto	continuo				
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
Dimensioni massime (LxPxH) mm	101x282x142			149x350x162	158x380x198
Peso (Kg)	3,5	3,5	4,3	7,5	10
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO					
Ambiente	Temperatura 0-40°C ,Umidità 0-95% senza condensa, altitudine max 3000 mt.				
Rumore udibile	< 40dbA (misurata ad 1mt.)				
NORMATIVE					
IEC/EN62040-1 IEC/EN62040-2 IEC/EN62040-3 IEC/EN60950-1					



 **NaiconGroup**

Ⓜ
ⓃⓄⓅⓆⓇⓈⓉⓀⓁⓀⓆⓇⓈ