

LINEA INTERACTIVA · OTTIMA 660/860/1060



Características de la serie

- Regulador Automático de Voltaje
- AVR)
- Tamaño compacto
- Reinicio automático/Recarga automática
- Función de arranque en frío
- Modo de carga en Off
- Indicador de estado LED

Modelo	PH 7266	PH 7288	PH 7210
POTENCIA	660VA/360W	860/480W	1060VA/600W
ENTRADA			
VOLTAJE NOMINAL	220 – 240 Vac		
RANGO DE VOLTAJE	162 – 290 Vac		
FRECUENCIA	50hz/60hz (Autosensing)		
SALIDA			
VOLTAJE NOMINAL (MODO BATERÍA)	220 – 240 Vac		
FRECUENCIA (MODO BATERÍA)	50hz/60hz ± 1%		
FORMA DE ONDA (MODO BATERÍA)	Sinusoidal simulada		
TIEMPO DE TRANSFERENCIA	4 ms		
PROTECCIÓN DE SOBRECARGA	Disyuntor o protección interna Fusible		
BATERÍA			
VOLTAJE DE BATERÍA	12 V		12 V
TIPO DE BATERÍA	5 Ah	6 Ah	5 Ah
CANTIDAD DE BATERÍA TOTAL	1		2
TIEMPO DE CARGA (90%)	8 H		
INDICADORES			
DISPLAY	LED		
ALARMA	Batería: Modo, batería baja, sobrecarga, fallo interno		
PUERTOS DE COMUNICACIÓN			
RS232 / USB / RJ45/RJ11	x		
TOMAS DE CORRIENTE			
SCHUKO – IEC – SURGE PROTECT	Schuko x2		Schuko x2 + Schuko Surge Protect x1
MANAGEMENT			
RECARGA AUTOMÁTICA	✓	✓	✓
REINICIO AUTOMÁTICO	✓	✓	✓
POWER MANAGEMENT SOFTWARE	✓	✓	✓
PROPIEDADES			
DIMENSIONES (W x H x D) (mm)	84 x 158 x 252	84 x 158 x 252	110 x 189 x 315
PESO (kg)	3.9	4.2	6.9
AMBIENTE			
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	0 – 90 % sin condensación		
TEMPERATURA / NIVEL DE RUIDO	0 - 40°C / < 40Db @ 1 metro		

Todas las especificaciones podrían estar sujetas a cambios sin previo aviso. © 2020 PHASAK. Marca comercial con derechos de autor

LINHA INTERATIVA · OTTIMA 660/860/1060



Características da serie

- Design de baixa frequência com melhor estabilidade
- Onda Sinusoidal Tecnologia de poupança de energia
- Regulação Automática de Tensão (AVR)
- Reinício automático / Carregamento automático
- Visor LCD de fácil utilização

Modelo	PH 7266	PH 7288	PH 7210
POTÊNCIA	660VA/380W	860/480W	1060VA/600W
ENTRADA			
TENSÃO NOMINAL	220 – 240 Vac		
GAMA DE TENSÃO	162 – 290 Vac		
GAMA FREQUÊNCIA	50hz/60hz (Auto-Ajustável)		
SAÍDA			
TENSÃO NOMINAL (MODO BATERIA)	220 – 240 Vac		
GAMA FREQUÊNCIA (MODO BATERIA)	50hz/60hz ± 1%		
FORMA DE ONDA (MODO BATERIA)	Onda Pseudo-Sinusoidal		
TEMPO TRANSFERÊNCIAS	4 ms		
PROTEÇÃO DE SOBRE TENSÃO	Disjuntor ou proteção interna Fusível		
BATERIA			
TENSÃO DA BATERIA	12 V		12 V
TIPO DA BATERIA	5 Ah	6 Ah	5 Ah
NÚMERO DA BATERIAS	1		2
TEMPO RECARREGAMENTO (90%)	8 H		
INDICADORES			
VISOR	LED		
ALARME	Bateria: Modo, bateria baixa, sobre tensão, Falha interna		
TIPO DE CONEXÃO COMUNICAÇÃO			
PORTA USB	x		
CONEXÃO SAÍDAS DE CORRENTE			
SCHUKO – IEC – SURGE PROTECT	Schuko x2		Schuko x2 + Schuko Surge Protect x1
GESTÃO			
RECARGA AUTOMÁTICA	✓	✓	✓
REINICIO AUTOMÁTICO	✓	✓	✓
SOFTWARE DE GESTÃO DE ENERGIA	✓	✓	✓
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
MEDIDAS (W x H x D) (mm)	84 x 158 x 252	84 x 158 x 252	110 x 189 x 315
PESO (kg)	3.9	4.2	6.9
CONDIÇÕES AMBIENTAIS			
HUMIDADE RELATIVA (SEM CONDENSAÇÃO)	0 – 90 % sem Condensação		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	0 - 40°C		

Todas as especificações podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio. © 2018 PHASAK. Marca registrada de direitos autorais