

TABLA REFERENCIAS PACK

PN	=	PN ASOCIADO 1	+	ACCESORIOS	TECNOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
EATON EX (PULSAR M)						
68401	=	68400	+	68441	On Line	Pulsar M 2200 RT 2U
68407	=	68401	+	68431	On Line	Pulsar M 2200 RT 3U Hot Swap DIN
68410	=	68401	+	68434	On Line	Pulsar M 2200 RT 3U Hot Swap HW
68411	=	68401	+	66102	On Line	Pulsar M 2200 RT 2U Net Pack
68403	=	68402	+	68441	On Line	Pulsar M 3000 RT 2U
68413	=	68403	+	68431	On Line	Pulsar M 3000 RT 3U Hot Swap DIN
68416	=	68403	+	68434	On Line	Pulsar M 3000 RT 3U Hot Swap HW
68417	=	68403	+	66102	On Line	Pulsar M 3000 RT 2U Net Pack
EATON EX MX (PULSAR MX)						
68502	=	68501	+	68002+66102	On Line	Pulsar MX 4000 RT 3U Net Pack
68505	=	68504	+	68002+66102	On Line	Pulsar MX 5000 RT 3U Net Pack
68513	=	68526	+	68524 (3) + 68523 (3) + 68002+68102	On Line	Pulsar MX 15000 Frame 16U
68514	=	68526	+	68524 (4) + 68523 (4)+68002+68102	On Line	Pulsar MX 20000 Frame 16U
EATON EX RT 230V/230V (mono/mono) (COMET EX RT)						
68072	=	68070	+	68002+66102+68001	On Line	Comet EX 7 RT rack-snmp
68112	=	68110	+	68002+66102+68001	On Line	Comet EX 11 RT rack-snmp
EATON EX RT 3x380+N /230V (tri/mono) (COMET EX RT)						
68056	=	68054	+	68002+66102+68001	On Line	Comet EX 5 RT rack-snmp
68076	=	68074	+	68002+66102+68001	On Line	Comet EX 7 RT rack-snmp
68116	=	68114	+	68002+66102+68001	On Line	Comet EX 11 RT rack-snmp



TECNOLOGÍA ON LINE DOBLE CONVERSIÓN

Protección centralizada para aplicaciones críticas / servidores / equipos telecom.
La corriente es totalmente generada por el SAI. La corriente alterna para la continuidad y el ondulador genera una nueva señal alterna perfecta que garantiza la total calidad del suministro.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

Preguntas básica para la elección del SAI

- 1º ¿Tengo muchos problemas con el suministro eléctrico?
- 2º ¿Es muy crítica la aplicación que he de proteger?
- 3º ¿De qué presupuesto dispongo para esta inversión?

Para potencia superiores a 11 kVA, equipos trifásicos, tri/mono, responder a las siguientes preguntas:

- * ¿Potencia y autonomía?
- * ¿Entrada, salida mono o tri?
- * ¿Comunicación informática?
- * ¿Tipo de red, régimen de neutro arriba y abajo?
- * ¿Datos? (Instalador, cliente final)