

nuevo

□ Analizadores de redes que permiten la supervisión y gestión energética de las instalaciones eléctricas de BT.

□ Conformes a las normas:  
- IEC 61557-12  
- IEC 62053-22 clase 0,5s  
- IEC 62053-23 clase 2



SM102E



SM210



SM103E



SM213

familia 50

Características	Referencia	Embalaje	Precio unidad €
<b>Multímetro modular</b> I, U, F, P, FP, h	<b>SM101E*</b>	1	340,00
<b>Central de medida modular</b>  Central multimedicación modular I, U, TDH, F, P, FP, E, h Salida impulsos Comunicación RS485 Jbus/Modbus	<b>SM101C*</b>	1	475,00
<b>Central de medida Básica</b>  Central multimedicación básica Corrientes, tensiones, frecuencia potencias, factor de potencia, contador energía activa/reactiva Índice distorsión armónica hasta rango 51	<b>SM102E</b>	1	507,52
<b>Accesorios enchufables</b>  Módulo de 1 salida de impulsos configurable	<b>SM200</b>	1	118,56
Módulo de comunicación RS485 Jbus/Modbus	<b>SM210*</b>	1	179,00
<b>Central de medida Evolución</b>  Central multimedicación evolución Mismas medidas que SM102E y además: temperatura, contador energía bidireccional contador energía aparente, Armónicos individuales hasta rango 63 Potencias predictivas	<b>SM103E</b>	1	665,60
<b>Accesorios enchufables</b>  Módulo de 2 salidas de impulsos configurables	<b>SM201</b>	1	159,12
Módulo de 2 entradas /2 salidas	<b>SM202</b>	1	223,60
Módulo de 2 salidas analógicas	<b>SM203</b>	1	255,84
Módulo de memoria	<b>SM204*</b>	1	541,00
Módulo de temperatura	<b>SM205*</b>	1	356,00
Módulo comunicación RS485 Jbus/Modbus	<b>SM211*</b>	1	190,00
Módulo comunicación Ethernet Jbus/Modbus	<b>SM213*</b>	1	490,00
Módulo comunicación Ethernet con pasarela RS485	<b>SM214*</b>	1	640,00

\* Disponible a partir de febrero 2012