**Contador de energía para medir el consumo y la potencia inyectada**

Dispositivo de medición de energía, para medir el consumo y la inyección en el punto de conexión a la red, unidad de medición trifásica, transmisión del consumo doméstico o de la inyección a la red a un portal solar de la inyección a la red a un portal solar, compatible con inversores solares monofásicos y trifásicos, inversores híbridos monofásicos y trifásicos, inversores de batería CA monofásicos y trifásicos, con puesta a disposición de los datos de la batería y control de carga y descarga de la batería si se conecta una batería de alto voltaje, Interfaces RS485 preconfiguradas, para montaje en carril DIN, anchura 4 HP, interfaces 2 x LAN, 2 x RS485, con medición de la potencia activa y reactiva, medición de la potencia aparente, medición de la intensidad de corriente y medición del factor de potencia por fase, con determinación del consumo doméstico y del autoconsumo, manejo mediante servidor web integrado, compatible con EEBus

Fabricante/Tipo

Kostal / KOSTAL Smart Energy Meter (KSEM)

o equivalente.

Fabricante/tipo

'....................................................'

a introducir por el licitador.