

EMDX³ centrales de medida

montaje en panel



4 120 52



4 120 53

Características técnicas (pág. 151)

Cumplen con las normas :

- IEC 61557-12
- IEC 61010-1 categoría de instalación III - índice de polución 2
- IEC 62053-22 classe 0,5 S
- IEC 62053-23 classe 0,5 S

Emb.	Ref.	EMDX³ ACCESS
1	4 120 52	<p>Central multifunción sobre puerta</p> <p>Se monta sobre la puerta o sobre plastron plano</p> <p>Dimensiones: 96 x 96 x 62 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LCD • Mediciones de corrientes, tensiones, potencias activas, reactivas y aparentes y del factor de potencia • Medición : <ul style="list-style-type: none"> - energía activa consumida o producida - energía reactiva consumida o producida - tiempo de funcionamiento - impulsos • Demandas máximas • THD de tensiones y corrientes hasta el rango 9 en el display y 25 a través de puerto de comunicación MODBUS • Comunicación RS485 y salida de impulso

Emb.	Ref.	EMDX³ PREMIUM
1	4 120 53	<p>Central multifunción sobre puerta</p> <p>Las mismas características EDMX³. Alarmas programables para todas las funciones. Puede recibir 4 módulos opcionales</p>
1	4 120 55	<p>Módulos para centrales EDMX³ Premium</p> <p>Módulo de comunicación RS485</p> <p>Enlace en MODBUS</p>
1	4 120 56	<p>Módulo de memorización</p> <p>Memorización de las potencias activas y reactivas alarmas y de los valores medios de tensiones y frecuencias</p>
1	4 120 57	<p>Módulo de vigilancia comando</p> <p>Módulos 2 entradas/2 salidas</p> <p>Salidas asignables en modo de supervisión, comando a distancia y comando a distancia temporizado</p>
1	4 120 60	<p>Módulo 2 salidas analógicas</p> <p>Hasta 2 módulos por equipo</p> <p>Se puede asignar diferentes valores a las salidas</p>
1	4 120 58	<p>Módulo de temperatura</p> <p>Indica la temperatura interna y posibilidad de conectar 3 sondas para la medición de la temperatura externa</p>
1	4 120 61	<p>Módulo de análisis armónico</p> <p>Voltajes, corrientes, ángulo de fase entre corrientes o voltajes, factor de cresta hasta orden 9, en display y 50 en puerto comunicación MODBUS</p>