

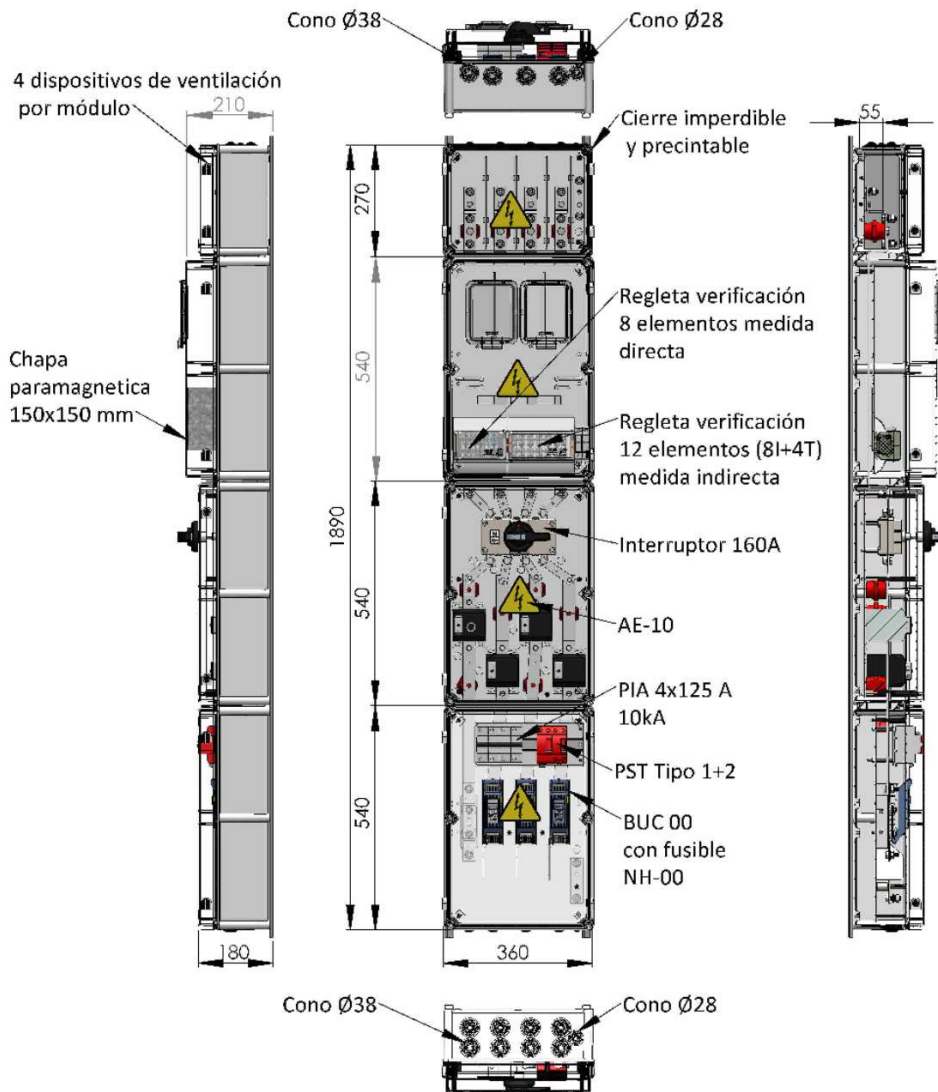
FICHA TECNICA

MMI-TI-160

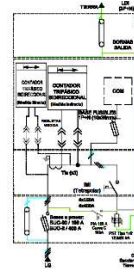
FT N°: 12354

REVISIÓN: 00 FECHA: 10.12.2025

REFERENCIA CAHORS: 0236152-R
REFERENCIA UNION FENOSA : MMI-TI-160



ESQUEMA ELECTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión asignada: 400V
- Intensidad asignada: 160A
- Cuba de poliéster reforzado con fibra de vidrio color RAL 7035 y tapas de policarbonato transparente.
- Grados de protección: IP43 IK09
- Interruptor de corte en carga tetrapolar 160A, con posibilidad de bloqueo por candado y neutro avanzado.
- Tres bases BUC-00 de 160A, para fusibles NH-00 no incluidos.
- Un interruptor automático 4x125A 10kA Curva C.
- Tres transformadores de corriente 200/5 clase 0.5s 10VA.No incluídos
- Un dispositivo de sobretensiones tetrapolar Tipo 1+2 limp 25/100 kA.
- Una regleta verificación 12 bornes seccionables, 8 de intensidad y 4 de tensión.
- Regleta de medida directa 8 elementos .
- Bases fusibles 1P+1N 10x38, para alimentar modem GPRS.
- Dos ventanillas transparentes con bisagras, para la lectura de los contadores.
- Embarrado de cobre de sección 30x3 mm.

NORMAS

- | | |
|------------------|------------------|
| - UNE EN 61439-1 | - IT.10684 |
| - UNE-EN 60529 | - DIRECTIVA CE |
| - UNE EN 62262 | - REBT ITC BT 13 |

UTILIZACIÓN

- Equipo de protección, maniobra y medida para suministros individuales desde 50 kW hasta 100 kW, con medida indirecta.
- Instalación en el interior de cuartos o armarios de contadores que cumplan con lo especificado en IT.07973.ES-DE.NOR