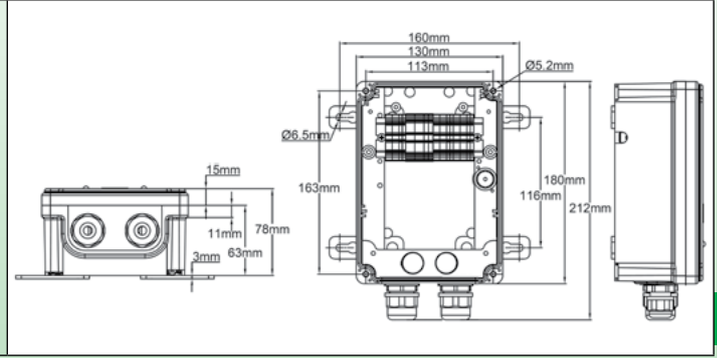




Cajas de distribución, cajas de relé de fallo a tierra

Caja de empalme o distribución con regleta de carcasa.

Montaje en riel Din

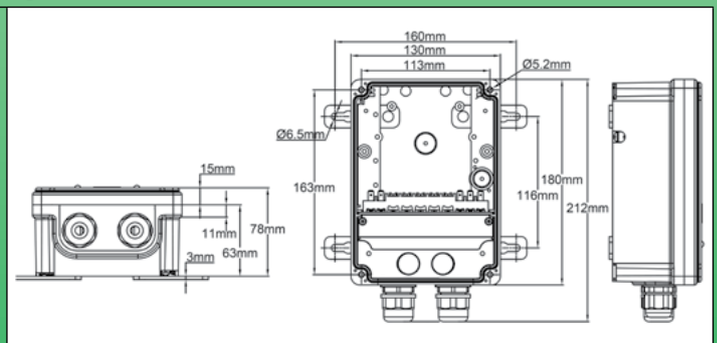


Tapa negra opaca. El riel, con un ancho claro de 80 mm (100 mm para regletas ubicadas a menos de 50 mm sobre el riel), permite el montaje de:

- 18 bloques de terminales de empalme de carcasa de 1,5 mm² (ancho de 4,2 mm sin separación, 5,7 mm con separación)
- 18 bloques de terminales de empalme de carcasa de 2,5 o 4,0 mm² (ancho de 6,2 mm sin separación, 7,7 mm con separación)
- 9 bloques de terminales de empalme de carcasa de 6,0 mm² (ancho de 8,0 mm sin separación, 9,5 mm con separación)
- 7 bloques de terminales de empalme de carcasa de 2,5 o 10 mm² (ancho de 10,2 mm sin separación, 11,7 mm con separación)
- 2 × PGM25
- Riel Omega de Din
- 2 salidas traseras M20 × 1,5 selladas con tapones y juntas M20 × 1,5
- 4 soportes móviles de montaje en pared
- 10 sellos de plástico rojo

Referencias	Equipo
Y8B0000S100020J1	Solo riel Omega de Din, ancho claro de 80 mm
Y8B0000S110020J1	3 bloques de 10 mm ² + 9 bloques de 2,5 mm ²
Y8B0000S120020J1	18 bloques de 1,5 mm ² (16 fases + 2 tierras)
Y8B0000S130020J1	12 bloques de 2,5 mm ² (10 fases + 2 tierras)
Y8B0000S140020J1	12 bloques de 4 mm ² (10 fases + 2 tierras)
Y8B0000S150020J1	9 bloques de 6 mm ² (7 fases + tierras)
Y8B0000S160020J1	7 bloques de 10 mm ² (5 fases + 2 tierras)

Regleta con caja Ultimheat



Puede usarse como caja de empalme o distribución o para la integración del sistema de control del cliente.

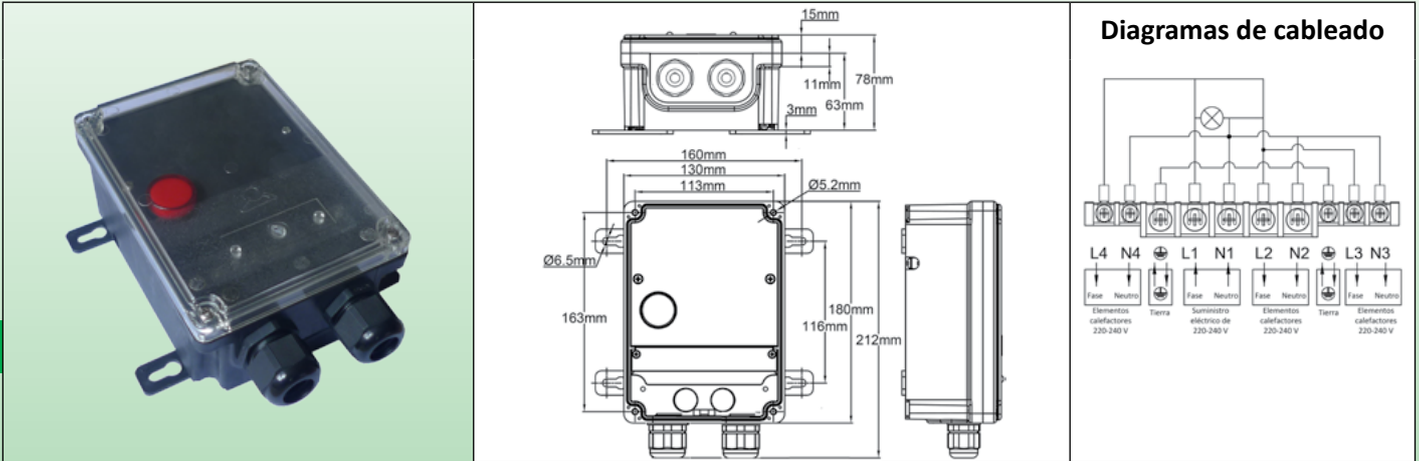
- Regleta Ultimheat 5 × 6 mm² y 5 × 2,5 mm² simétrico
- 2 × PGM25
- 2 salidas traseras M20 × 1,5 selladas con tapones y juntas M20 × 1,5
- 4 soportes móviles de montaje en pared
- 10 sellos de plástico rojo

Referencias	Equipo
Y8B0001S000020J1	Tapa negra
Y8T0001S000020J1	Tapa transparente de policarbonato
Y8W0001S000020J1	Tapa negra con ventana transparente de policarbonato



Cajas de distribución, cajas de relé de fallo a tierra

Caja de empalme monofásica, 3 salidas pre-cableadas



Cableado: Neutro + Fase + Tierra del suministro de energía en una regleta de 6 mm² y salidas a 3 salidas de circuito de calefacción de 1,5 o 2,5 mm².

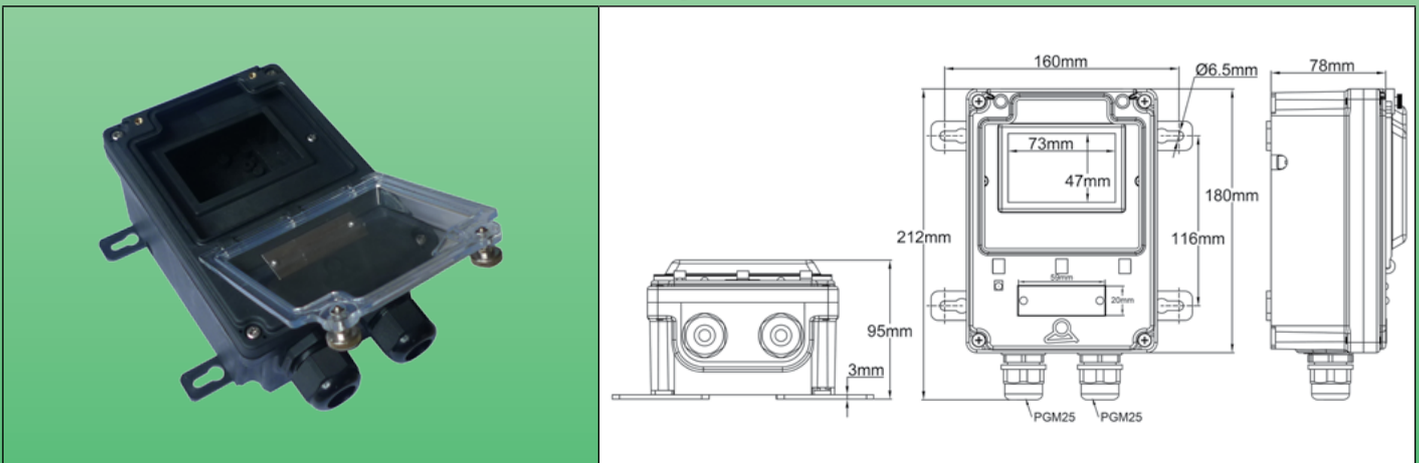
Luces indicadores: Una luz roja de suministro de energía, con LED de alta luminosidad, es visible bajo la tapa transparente

Todo el cableado está protegido contra contactos accidentales

- 2 × PGM25
- 2 salidas traseras M20 × 1,5 selladas con tapones y juntas M20 × 1,5
- 4 soportes móviles de montaje en pared
- 10 sellos de plástico rojo

Referencia	Y8TE303S00002TF1
------------	------------------

Caja para interruptor de circuito de falla a tierra o control electrónico de montaje en riel din



Permite el montaje de un interruptor automático tipo Merlin Gerin Multi 9 (UL, CSA, IEC) y gamas europeas equivalentes Vigi C60 o C60 (ancho máximo de 72 mm = cuatro módulos de 18 mm), o controladores electrónicos descritos en este catálogo.

Equipamiento básico de la caja:

- 2 × PGM25
- Carril Din
- Placa frontal del interruptor de circuito de falla a tierra
- 2 salidas traseras M20 × 1.5 selladas con tapones y juntas M20 × 1.5
- Bloque de tierra con 4 terminales de diámetro 5 mm.
- 4 soportes móviles de montaje en pared.
- 10 sellos de plástico rojo.

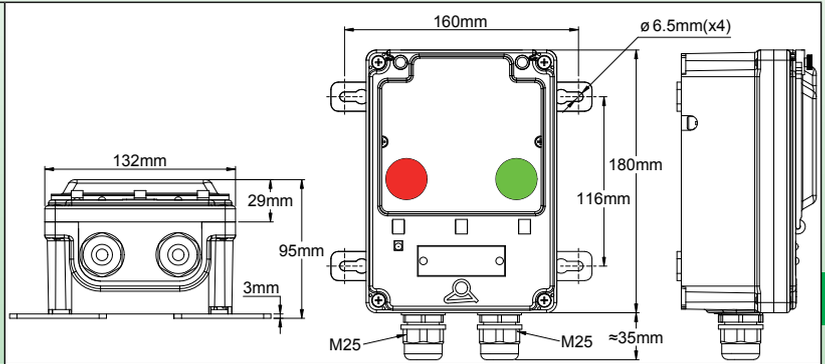
Suministrado sin interruptor de falla a tierra o controlador electrónico

Referencia	Y8WD000S200020F1
------------	------------------



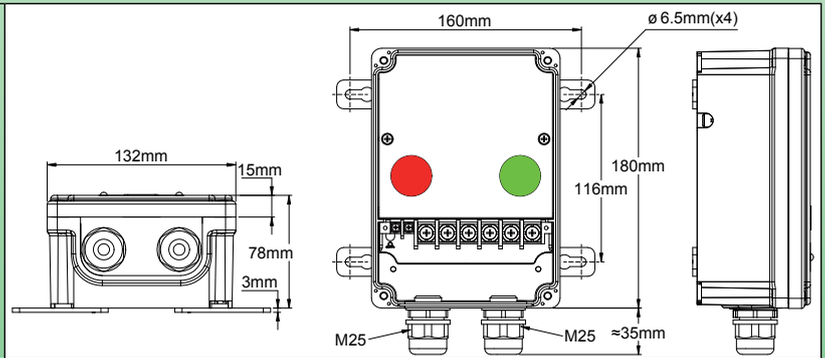
Cajas de distribución, cajas de relé de fallo a tierra

Cajas de empalme de potencia, tres fases o tres elementos calefactores, con relé electromagnético, completamente cableadas



3 x 16 A (AC1), 250 V, regleta con 5 terminales de 2,5 mm² con tornillos y 5 terminales roscado de 6 mm². Indicador rojo del suministro de energía y luz verde de salida (250 V), ventana transparente.

Referencia	Y8TE903SC0002PF1
------------	------------------



3 x 25 A (AC1), 250 V, regleta con 2 terminales de 2,5 mm² con tornillos y 6 terminales roscados de 10 mm². Indicador rojo del suministro de energía y luz verde de salida (250 V), tapa transparente.

Referencia	Y8TE904SJ0002RF1
------------	------------------

Debido a la mejora constante de nuestros productos, los dibujos, descripciones y características utilizadas en estas fichas técnicas son solo orientativos y pueden ser modificados sin previo aviso