

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.310

Marco de montaje, cubierta de interfaz modular

Estado: 10-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2482.310 - Marco de montaje, cubierta de interfaz modular

Aplicación universal, para un acceso rápido a interfaces y tomas de alimentación, la caja en cuestión permanece cerrada.

Características

Referencia	SZ 2482.310
Ejecución	Marco de montaje doble, con cubierta de plástico (semitransparente)
Descripción producto	Posibilidad de aplicación universal donde se precise un rápido acceso a interfaces y bases de enchufes. El armario permanece cerrado y se evitan las influencias ambientales y los accesos no autorizados.
Funcionamiento	El marco de montaje está provisto por una cubierta, que encaja con un ángulo de abertura de 90 a 180° en varios niveles. El cierre a presión proporciona una estanqueidad segura. En caso necesario puede bloquearse.
Material	Cierre: Policarbonato Marco de montaje, cinc fundido a presión Cubierta de plástico: policarbonato (semitransparente)
Superficie	Marco de montaje: niquelado mate
Color	Cierre: RAL 7024 Bornes roscados: amarillo (RAL 1016)
Sección de montaje	Ancho escotadura: 117 mm Altura escotadura: 91 mm

Características

Posibilidades de montaje	En cajas pequeñas y armarios compactos como interfaz de programación para mandos En distribuidores TI e industriales como acceso para el mantenimiento de las redes En armarios PC y sistemas de pupitre para un cierre temporal de aparellaje adicional En centros de trabajo industriales móviles para la rápida conexión a estructuras de red existentes En sistemas de Comando-Panel para la programación y el mantenimiento de componentes integrados
Dimensiones	Anchura: 130 mm Altura: 120 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65 con la cubierta cerrada y con un montaje adecuado
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.39
Peso bruto	0.397
Código arancelario	85369095
EAN	4028177490659
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------