

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2482.600 Cubierta para interfaz

Estado: 9/07/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2482.600 - Cubierta para interfaz para interruptores diferenciales

Según la normativa EN 60 204-1 todos los circuitos con una intensidad  $\leq 20$  A, que alimenten bases de enchufe en armarios de distribución de maquinaria, deben disponer de un dispositivo diferencial residual con una corriente de fuga  $\leq 30$  mA. Preparado para el montaje de interruptores diferenciales FI/LS de 2 polos convencionales.

## Características

Referencia	SZ 2482.600
Ejecución	Muelles de resorte máx. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , conexión posterior
Descripción producto	Según la normativa EN 60 204-1 todos los circuitos con una intensidad $\leq 20$ A, que alimenten bases de enchufe en armarios de distribución de maquinaria, deben disponer de un dispositivo diferencial residual con una corriente de fuga $\leq 30$ mA. Preparado para el montaje de interruptores diferenciales FI/LS de 2 polos convencionales.
Ventajas	Protección contra corrientes de fallo y sobrecarga Fusibles conformes a las normativas según EN 60 204 Es posible reiniciar el interruptor diferencial sin abrir el armario El mecanismo del muelle eleva la cubierta desbloqueada unos 30°. De esta forma se evita olvidar cerrar la cubierta.
Aplicación	Como interfaz de programación para controles Como acceso para el mantenimiento de redes Para la conexión temporal de aparatos adicionales Para una conexión rápida a estructuras de red existentes Para la programación y el mantenimiento de componentes integrados
Funcionamiento	El cierre a presión proporciona una estanqueidad segura. En caso necesario puede bloquearse.
Material	Marco de montaje: plástico PBT (negro) Cubierta de plástico: policarbonato (semitransparente)

# Características

Unidad de envase	Cubierta de interfaz completa compuesta de marco plástico, base de enchufe (VDE), RJ 45 (casquillo/casquillo, Cat 5e) y escotadura para interruptor de protección FI Pretaladros para USB A (casquillo/casquillo) disponibles Doble paletón de 3 mm con mando giratorio
Sección de montaje	Ancho escotadura: 117 mm Altura escotadura: 91 mm
Observación	La cubierta de interfaz debe utilizarse únicamente con un interruptor diferencial montado
Dimensiones	Anchura: 131 mm Altura: 127 mm
Tensión de servicio	250 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad 230 V, 50 Hz	10 - 16 A
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,56 kg
Peso bruto	0,569 kg
Código arancelario	85366990
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Descripción producto	SZ Interface flap, complete, mounting frame and interface inserts

# Aprobaciones

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