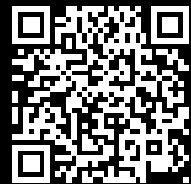


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.600

Cubierta para interfaz

Estado: 24/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



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 ≤ 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 ≤ 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. $2 \times 2,5$ mm 2 , conexión posterior |
| Descripción producto | Según la normativa EN 60 204-1 todos los circuitos con una intensidad ≤ 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 ≤ 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 |
| Peso bruto | 0.569 |
| Código arancelario | 85366990 |
| EAN | 4028177803732 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |

Aprobaciones

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