Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2482.600 Cubierta para interfaz

Estado: 17/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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 mm², 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 d 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)		

© Rittal 2025 2

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	

© Rittal 2025 3