

DSZ IP 55 - Carcasa de acceso de doble revestimiento

HOME > KATEGORIE > ARMARIOS DE MANDO > DSZ IP 55 - CARCASA DE ACCESO DE DOBLE REVESTIMIENTO

DSZ - es una carcasa para montaje en suelo, que ofrece un acceso óptimo a los circuitos de acceso exteriores. Gracias a la elevada funcionalidad del interior y doble revestimiento exterior de aluminio, la carcasa podrá ser utilizada en telecomunicaciones y en cualquier lugar que requiere elevada protección de circuitos internos.

Tipo	Clase de corrosión	Material / descripción complementaria	Capa
DSZ	C3*	chapa de aluminio	RAL7035

INFORMACIONES GENERALES:

- Estanqueidad sg. código IP: 55
- Resistencia a golpes sg. código IK: 10
- Rango de temperatura de trabajo: desde -40 hasta +80 °C

DATOS BÁSICOS:

- Estructura de carcasa: sistema de perfiles de aluminio atornillables.
- Mamparos laterales: atornillables a la estructura, revestimiento doble de chapa de aluminio.
- Cubierta: atornillable a la estructura, doble chapa de aluminio.
- Zócalo: chapa cincada de 2 mm de grosor.
- Cierre: puerta con bisagras, apertura de 105°, cerradura con manilla que permite montar bombín con llave.
- Salida de cables: en el fondo hay un prensaestopas - su tamaño depende del ancho de la carcasa.
- Toma de tierra: en las puertas y carcasa se encuentran tacos roscados para toma de tierra.

OPCIONES COMPLEMENTARIAS:

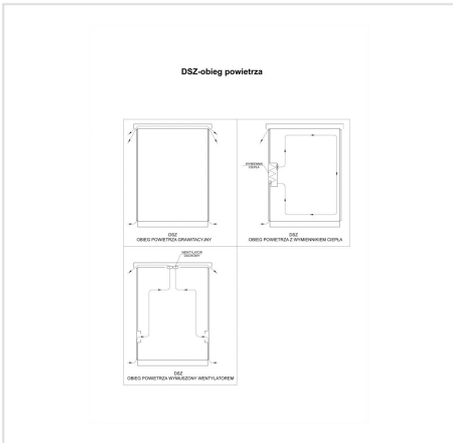
- Incremento de rango de temperatura desde -50 hasta +120 °C
- Pintado con cualquier color sg. gama RAL

PRINCIPALES VENTAJAS DSZ:

- resistencia – el revestimiento exterior de aluminio cuenta con capa de pintura de poliéster en polvo, para garantizar resistencia a factores medio ambientales adversos, por ejemplo radiación solar UV, nieve y lluvia.
- seguridad – el revestimiento exterior de doble pared mejora la resistencia a actos de vandalismo. DSZ destinada para montaje en exteriores está protegida frente a acceso de personas no autorizadas.
- funcionalidad – estructura basada en cerco autoportantes de perfiles de aluminio estándar. Los perfiles cuentan con fisuras de trabajo, con resistencia a estiramiento de 12000 N, en los cuales se montan las tuercas. El sistema de perfiles permite ampliar la carcasa in situ o bien, disponer libremente del espacio de la cámara interior, creando cámaras independientes para baterías, elementos electrónicos, MDF/DDF, acoples de alimentación, contadores.
- estabilización de temperatura mediante efecto de chimenea que reduce la afectación por luz solar y evita la condensación. Dependiendo del lugar de montaje y temperaturas esperadas, existe la posibilidad de usar materiales aislantes entre paredes, reduciendo el consumo de energía. También es posible montar un sistema calefactor conectado con paneles de ventilación controlados con termostato.

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





DOKUMENTY

 [Hoja de catálogo Kliknij aby pobrać](#)

 [Declaración de conformidad para productos Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

