

KDR-ESR-VX25

Placas de suelo con marcos deslizantes para armarios Rittal



Descripción de producto

La placa de suelo KDR-ESR consta de una pieza que se monta en el suelo del armario eléctrico. Estas placas incorporan unos marcos para alojar los pasacables partidos KEL mediante inserción por deslizamiento. Esto se hace una vez equipados los marcos con los insertos y cables correspondientes. En tareas de mantenimiento se pueden KEL desmontar los marcos KEL de sus alojamientos sin necesidad de herramientas. Mediante la combinación de las placas de suelo KDR-ESR y los pasacables KEL se consigue un grado de protección IP54. Los taladros no utilizados se pueden cerrar con las placas ciegas BPK-SNAP.

Ventajas y comentarios

- Montaje y desmontaje cómodo y sencillo
- Preparado para el montaje del KDR-EMV-PFM
- Ideal para el mantenimiento y reequipamiento
- La reserva puede ser programada.
- Solución para el ahorro de espacio
- No es necesario ningún mecanizado en las placas

Especificaciones

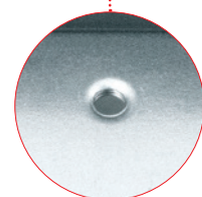
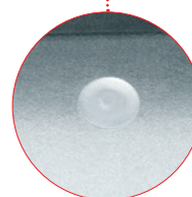
Material	Placa de suelo: Acero con baño de cinc KDR-ESR Marco: Poliamida (PA)
Combustibilidad	UL94-Vo, autoextinguible
Grado de protección	IP54, estanqueidad con la correcta elección del inserto
Temperatura	-40°C hasta + 90°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona

Válido para

KEL-ER 16/24 Pasacables partidos	8 - 9
KEL(-U) 16 / 24 Pasacables partidos	12 - 14
KEL-QUICK 16 / 24 Pasacables partidos	70 - 71
KEL-JUMBO Pasacables partidos	38
Placas ciegas BPK-SNAP 16 + 24	246



Los espacios no usados se pueden cerrar con las tapas BPK-SNAP



Preparado para el montaje de KDR-EMV-PFM. Las placas están equipadas con orificios roscados (M5), tapados con tapones. Esto se pueden quitar en caso de ser necesario. Al usar el KDR-EMV-PFM, no es necesario instalar adicionalmente un riel DIN/barra bus sobre la entrada del cable, de lo contrario debe adjuntarse para implementar la conexión EMC

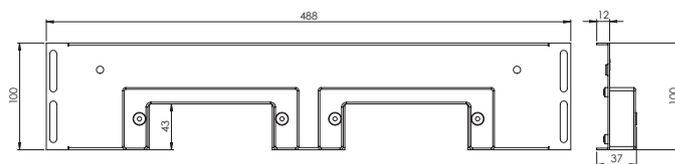
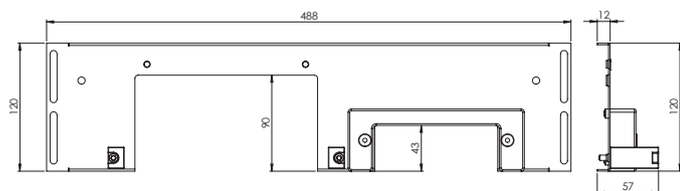
KDR-ESR-VX25

Placas de suelo con marcos deslizantes
para armarios Rittal

IP54

Tipo	Ancho de armario	Longitud total de la placa de suelo	Apertura disponible en el suelo	Nº máximo de pasacables				Ref.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-U) 16 ...	KEL(-U) 24 ...	
KDR-ESR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	-	-	-	2	44500
KDR-ESR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	-	1	-	1	44501
KDR-ESR-VX25-600	600 mm	488 mm	452 mm	1	-	2	-	44502
KDR-ESR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	-	-	1	3	44503
KDR-ESR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	1	-	1	2	44504
KDR-ESR-VX25-800	800 mm	688 mm	652 mm	-	1	-	2	44505
KDR-ESR-VX25-1000	1000 mm* con tabique intermedio	438 mm	402 mm	-	-	-	2	44506
KDR-ESR-VX25-1000	1000 mm* con tabique intermedio	438 mm	402 mm	1	-	-	1	44507
KDR-ESR-VX25-1000	1000 mm* con tabique intermedio	438 mm	402 mm	-	1	1	-	44508
KDR-ESR-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	-	-	-	3	44509
KDR-ESR-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	1	-	1	1	44510
KDR-ESR-VX25-1200	1200 mm*	538 mm	502 mm	-	1	-	1	44511

* Si se desea equipar los dos lados del armario, se necesitan dos placas de suelo.



Conexión de pantallas para las placas KDR-ESR-VX25

Tipo	Ref.	Materiales	U.E.
KDR-EMC-PFM 16	39192	Acero con baño de zinc	1
KDR-EMC-PFM 24	39191	Acero con baño de zinc	1



Válido para clips de pantalla de las páginas 164, 165 (PFSZ, SKS, SS/SK, SS/SKZ)

KDRS-ESR-VX25

Placas de suelo con marcos deslizantes para armarios Rittal, **estrechos**

IP54



Descripción de producto

La placa de suelo KDRS-ESR consta de una pieza que se monta en el suelo del armario eléctrico. Estas placas incorporan unos marcos para alojar los pasacables partidos KEL mediante inserción por deslizamiento. Esto se hace una vez equipados los marcos con los insertos y cables correspondientes. En tareas de mantenimiento se pueden KEL desmontar los marcos KEL de sus alojamientos sin necesidad de herramientas. Mediante la combinación de las placas de suelo KDRS-ESR y los pasacables KEL se consigue un grado de protección IP54. Los taladros no utilizados se pueden cerrar con las placas ciegas BPK-SNAP.



Ventaja del KDRS: Los cables son guiados directamente a la canaleta en el fondo del armario sin necesidad de doblarlos.

Ventajas y comentarios

- Montaje y desmontaje cómodo y sencillo
- La placa de piso KDRS-ESR es muy estrecha. Como resultado, los cables insertados se insertan directamente en el conducto del cable.
- Ideal para mantenimiento y reequipamiento
- La reserva puede ser programada
- Solución en el ahorro de espacio
- No es necesario ningún mecanizado en las placas

Especificaciones

Material	Placa de suelo: Acero con baño de cinc KDR-ESR Marco: Poliamida (PA)
Combustibilidad	UL94-Vo, autoextinguible
Grado de protección	IP54, estanqueidad con la correcta elección del inserto
Temperatura	-40°C hasta +90°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona



Válido para

KEL-ER 16/24 Pasacables partidos	8 - 9
KEL(-U) 16 / 24 Pasacables partidos	12 - 14
KEL-QUICK 16 / 24 Pasacables partidos	70 - 71
Placas ciegas BPK-SNAP 16 + 24	246



icotek también puede producir placas de prensaestopas para numerosas otras marcas de gabinetes y en otros tamaños según sus deseos. Pregúntanos en pm@icotek.com

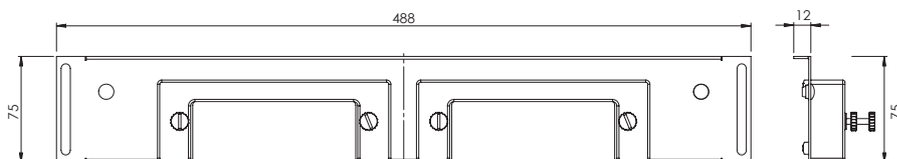
KDRS-ESR-VX25

Placas de suelo con marcos deslizantes
para armarios Rittal, **estrechos**



IP54

Tipo	Ancho de armario	Longitud total de la placa de suelo	Apertura disponible en el suelo	Nº máximo de pasacables				Ref.
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-U) 16 ...	KEL(-U) 24 ...	
KDRS-ESR-VX25-600 75 mm	600 mm	488 mm	452 mm	-	-	-	2	44512
KDRS-ESR-VX25-800 75 mm	800 mm	688 mm	652 mm	-	-	-	3	44513
KDRS-ESR-VX25-1000 75 mm	1000 mm*	438 mm	402 mm	-	-	-	2	44514
KDRS-ESR-VX25-1200 75 mm	1200 mm*	538 mm	502 mm	-	-	-	3	44515



Cinta de sellado
Ref. 42999 (L: 1 m)
Ref. 42999.10000 (L: 10 m)

* Si se desea equipar los dos lados del armario, se necesitan dos placas de suelo.