

Protector para terminales de conexión

Existen dos tipos de bornas de conexión en las fuentes y convertidores de Mean Well. El primer tipo A es el que se muestra en la Fig. 1. Las bornas están en posición paralela al panel frontal. En la mayor parte de los artículos con bornas del tipo A, se incorpora un plástico protector para evitar descargas eléctricas tal como se aprecia en la Figura 1.



Fig. 1

El segundo tipo de bornas, tipo B, es el que se muestra en la Figura 2. Las bornas están en posición perpendicular al panel frontal.



Fig. 2

En las bornas de tipo B no se pueden colocar los plásticos protectores anteriores. Debido a que algunos clientes exigen algún tipo de protección para el operario, conviene saber que existe un plástico protector diseñado especialmente para poder adaptarse a la mayoría de los modelos que incorporan el tipo B. Ver Figura 3.



Fig. 3

Este pieza protectora tiene dos pares de orificios que se adaptan a los agujeros de la carcasa de las fuentes. Según el modelo habrá que buscar la posición más adecuada para que encajen los pernos de plástico que sirven de fijación. Ver Figuras 4 y 5.



Fig. 4



Fig. 5

La referencia de esta pieza es MWCOVERK01 y el plazo de entrega es de unas 3-4 semanas.

ELECTRONICA OLFER