



Adaptadores para Equipos de Medición



Descripción

OPEMSET3208A, OPEMSET3216, OPEMSET3116

Los adaptadores para medidores de potencia y fuente de luz Optronics están diseñados para poder generar valores de atenuación de los enlaces con diferentes tipos de conectores sin necesidad de adquirir un equipo en específico para cada uno de los tipos de conector.

Cada uno de los adaptadores están fabricados bajo el más alto nivel de calidad, ya que es necesario para cualquier tipo de medición tener un elemento de transición confiable y seguro, para poder realizar las mediciones con el menor margen de error posible.

La forma de instalación de los adaptadores Optronics es muy sencilla, ya que cuentan con un sistema de sujeción tipo "rosca" el cual permite hacer el cambio de adaptador sin necesidad de herramienta especializada.

En el interior de los adaptadores se encuentra una manga de cerámica, la cual alinea perfectamente el conector con el puerto de entrada en el caso del medidor de potencia y en el puerto de salida en caso de la fuente de luz.

Los adaptadores Optronics están fabricados de metal, lo que permite al adaptador tener un menor desgaste y garantizando así una mayor vida útil.

Estos adaptadores se fabrican para los 3 conectores más comunes dentro del mercado de la fibra óptica, SC, FC y ST.

