Conmutador para encendido de semáforos







Modelo 3IP-10A

Fabricado enteramente con circuitos electrónicos de estado sólido y siguiendo las normas NEMA y COVENIN, el Conmutador 3IP-10A realiza la conversión de voltaje apropiada para encender sistemas de semáforos iluminados con bombillos incandescentes o diodos electroluminiscentes (LED).

La ausencia total de piezas móviles que necesiten mantenimiento, su alta capacidad de conmutación y la sólida construcción le confieren una vida útil prolongada que lo hace el componente ideal para todas aquellas instalaciones que requieran un sistema de control de tránsito seguro. Diseñado para complementar cualquier controlador de tráfico que siga la norma, el 3IP-10A puede ser fácilmente instalado o desmontado sin necesidad de herramientas. Todos sus componentes críticos han sido encapsulados dentro de un cuerpo entero de aluminio con el fin de evitar la exposición de partes que puedan causar riesgos eléctricos y para disminuir al máximo la posibilidad de cualquier deterioro durante el transporte.

Facilidades como el asa para el desmontaje, indicadores visuales de la activación de cada canal y protección eléctrica contra sobre-corrientes fueron incorporadas pensando en aliviar las labores de los técnicos de campo durante la puesta en funcionamiento o en los procedimientos para la detección de fallas.



Fabricado por:



Dimensiones: 240mm x 107mm x 35mm

Número de canales: 3

Voltaje de entrada: 24VDC

Voltaje de salida: 110VAC

Capacidad de corriente: 10A.

Tipo de conector: Polarizado P-2412

