

INTERRUPTOR ESTÁTICO DIGITAL



**DESARROLLOS
ELECTRÓNICOS Y ELÉCTRICOS,
S.A. De C.V.**

Matriz: Norte 66 No. 3445 Col. 7 de Noviembre
C.P. 07840 México, D.F. Tel: 5751-6606 5751-6607
5760-3734 Fax: 5760-3467

Sucursal: Pedro Moreno No. 1521-202
Col. Americana C.P. 44140 Guadalajara,
Jal. Tel: (0133) 3616-6380



INTERRUPTOR ESTÁTICO DIGITAL

Sistema que permite conmutar automáticamente entre fases cuando falla la energía en la alimentación primaria, permitiendo que la fase auxiliar mantenga alimentada la carga. La transición cuenta con un retardo de 10 segundos para evitar los transitorios de conmutación generados por la carga.

Con la tecnología de punta que representa la digitalización, el sistema se controla por medio de un microcontrolador que se encarga de monitorear las fases de alimentación procesando y decidiendo de forma autónoma la operación del conmutador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ★ **Entrada:**
Voltaje en cada fase: 120 Vca, 3 hilos (Fase, Tierra, Neutro)
Alimentación por 35 cm de cable de uso rudo THW 3x14 con enchufe polarizado en cada fase.
- ★ **Salida:**
Voltaje: 120 Vca 3 hilos
Contacto doble polarizado 5-20R de 20 A.
- ★ **Generales:**
Tiempo de conmutación: 10 segundos
Voltaje bajo de conmutación 90 Vca.
Protecciones por fusible de fusión lenta en cada fase de entrada
- ★ LED's indicadores de fase activa

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

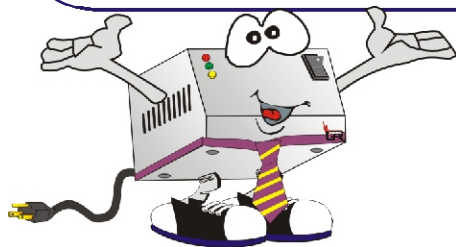
Gabinete metálico con pintura electrostática, resistente a la corrosión.

DIMENSIONES:

Alto: 110 mm

Ancho: 140 mm

Fondo: 140 mm



<http://www.deesa.com.mx>

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



IE-202
MG



DIGITAL CON
MICROCONTROLADOR