



# CONMUTADORAS MANUALES I-0-II



## LÍNEA MODULAR SM3D

### FUNCIÓN

Conmutación y control manual con posición "0" entre 2 fuentes de suministro o cargas de todo tipo de dispositivos eléctricos.

### APLICACIONES

Seccionador y conmutador bajo carga de circuitos en condiciones normales de operación. Tableros residenciales y comerciales.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma: IEC 60947-3  
 Tensión nominal (Un): 240/415V  
 Tensión de aislación (Ui): 440V  
 Corriente nominal en AC1: 16 y 40A  
 Frecuencia: 50/60Hz  
 Número de polos: 1, 2 y 4  
 Posiciones: 1-0-2  
 Endurancia eléctrica: 1500 maniobras  
 Endurancia mecánica: 6000 maniobras  
 Temperatura ambiente: -5°C.....45°C

### INSTALACIÓN

Conductor flexible: 1-16mm<sup>2</sup>  
 Montaje: riel DIN EN60715 35mm  
 Clip de fijación retráctil de 2 posiciones

### CÓDIGO

### POLOS

### CONTACTOS

### In/Un

SM3D1P16	1	1 COM	16A/260V
SM3D2P40	2	2 COM	40A/230V
SM3D4P40	4	4 COM	40A/415V



### DIMENSIONES (mm) Y DIAGRAMAS DE CONTACTOS

