

Conmutador voltimetrico de 7 posiciones - TL1385



CÓDIGO: TL1385

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Conmutador o selector voltimétrico de levas de 4 posiciones. Gama de producto: Harmony K. Nombre de componente: K1. Corriente térmica convencional [I_{th}]: 12A. Multifijación mediante cabezal de 45x45mm. Maneta de 35mm de longitud. Presentación de leyenda: con metálico leyenda: 0 - L1N - L2N - L3N - L1L2 - L2L3 - L3L1. Cuenta con posición en OFF. Posiciones de conmutación: izquierda: 0° - 135° - 270° - 225° / derecha: 0° - 45° - 270° - 135°. Ángulo de conmutación de 45°. Montaje con tornillos. Grado de protección: IP40. Dimensiones: ancho global cad: 45mm, altura global cad 45mm, profundidad global cad 97mm. Normas: EN 60947-3 para circuito de alimentación, EN 60947-5-1 para circuito de control, valores instantáneos y de demanda para circuito de alimentación, IEC 60947-5-1 para circuito de control, CENELEC EN 50013.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
