



Available Colors :



5243-I

15 A, 120/277 V, Interruptor de combinación de CA estilo dúplex tres vías/tres vías, uso comercial, sin conexión a tierra, Cableado lateral, - Marfil

Con la extensa variedad de productos de combinación de Leviton, puede rellenar un espacio de una banda con dos interruptores, un interruptor y un receptáculo, incluso un interruptor e ICFT. Desde luces guía de sensor hasta estilos de aplicación general y receptáculos a prueba de manipulaciones, nos adaptamos a cada necesidad. Estos productos se ofrecen en una variada gama de colores y están respaldados por una garantía limitada de dos años. Estos productos de estilo atractivo, construidos para durar y diseñados para ahorrar espacio, se encuentran en los hogares en cualquier ambiente.

Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

Clasificación de CV : 1/2 CV-120 V 2 CV-240 V-277 V

Máx. Amperaje : 12 A

Especificaciones eléctricas

Amperaje del interruptor : 15 A

Aumento de temperatura : Elevación de 30 grados Celsius como máximo

Conexión a tierra : sin conexión a tierra

Prueba de sobrecarga UL20 : 100 ciclos de sobrecarga de 4,8 veces la corriente nominal

Tensión dieléctrica : Resiste 1500 V durante 1 min.

Voltaje del interruptor : 120/277 V CA

Especificaciones medioambientales

Inflamabilidad : Clasificado V-2 por UL94

Temperatura de funcionamiento : - 40 °C a 65 °C

Especificaciones del material

Color : Marfil

Material de la correa : acero

Material del actuador : Termoplástico

Material del cuerpo : Termoplástico

Especificaciones mecánicas

Finalización : Lateral

ID del producto : Estampada en la correa

ID del terminal : Latón cálido, negro cálido, blanco neutro, verde tierra

Rango de torsión : 1,3-1,6 N m

Terminal de centro : 14-12 AWG

Características del producto

Clasificación de CV : 1/2 CV-120 V 2 CV-240 V-277 V

Color : Marfil

Conexión a tierra : sin conexión a tierra

Normas y certificaciones

ANSI : C-73

CSA C22.2 n.º 111 : Archivo n.º 152105

Estándar UL : UL 20

Garantía : Limitada de diez años

NEMA : WD-1 y WD-6

NOM : 057

Diagrama dimensional

