

AM5028GHR

TOMACORRIENTE DUPLEX 2P+T GRADO
HOSPITALRIO, MÀTIX

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión nominal	120/250VAC
Corriente Máxima	15A
Configuración	NEMA 5-15R
Capacidad de interrupción	1.25 In (1,1 Vn; FP 0,6; 50 ciclos)
Operación normal	In (Vn; FP 0.8; 50Hz)
Elevación de temperatura	45°C max@1,5 In durante 1 hora
Protección contra choque eléctrico	Sin contacto del dedo de prueba con las partes energizadas (40/50V; 33-37 °C; 75N; 1min)
Distancias de aislamiento	Entre partes energizadas >3,0mm
Distancia de separación al aire	Entre partes energizadas >3,0mm
Resistencia al calor	98-102°C (durante 1 hora)
Resistencia a la deformación	Menor a ø2,0mm (esfera ø5,0mm;20N;1h;123-137°C)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Número de módulos	3
Capacidad de bornes	2x4 mm2 (#12 AWG)
Tipo de bornes	De tornillo protegido
Marcado indeleble	Amperaje, Voltaje, fabricante, referencia de los bornes (L, N, Tierra).
Materiales de fabricación	Tapa, soporte, caja: termoplástico. Terminales y medios de conducción: aleación de cobre Tornillos: acero
Color	Blanco
Incluye placa	Blanca



DESCRIPCIÓN – USO:

Tomacorriente dúplex 2P+T. satisfacen las necesidades para los circuitos de 15 A con voltajes de hasta 250V – 60 Hz

Cuenta con un sistema de cableado fácil y bornes protegidos para mayor seguridad al momento de su instalación.

DIMENSIONES (mm)

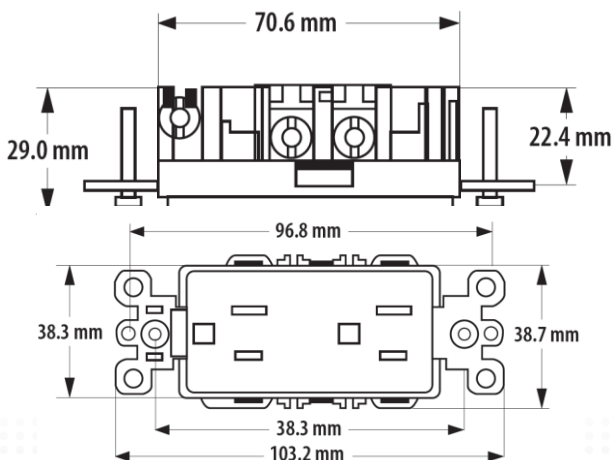
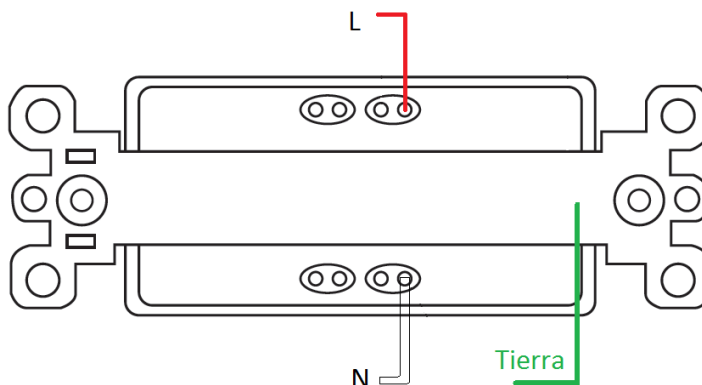


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



PRUEBA DE INFLAMABILIDAD

Cumple con la “Prueba de Hilo Incandescente” de acuerdo con la norma IEC 60695-2-1. Esta prueba se hace a 650°C en partes plásticas que no tienen contacto con corriente y a 850°C en aquellas partes aislantes que se encuentran en contacto con componentes energizados.

NORMAS Y CERTIFICACIONES

El módulo de toma corriente de dos polos más tierra grado hospitalario, de la línea Màtix de Bticino cumplen con las siguientes normas de producto:

NORMA TÉCNICA	TIPO DE NORMA	ENTE CERTIFICADOR
NOM-003-SCFI-2000	Norma Oficial Mexicana	ANCE (México)
UL 498	Internacional	UL
IEC – 60884 - 1	IEC	ANCE (México)

