

Caja c/3 puls. ø22mm sube-pare-baja 1NC + 2NA - TL5920



CÓDIGO: TL5920

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Caja de policarbonato para control de sube - pare - baja (I - O - II) con 3 pulsadores rasantes marcados. Gama: Harmony XALD. Nombre del dispositivo: XALD. Aplicación: tres funciones. Perfil del operador: 3 pulsadores empotrados, verde con la leyenda "I" (sube) 1NA + rojo con la leyenda "O" (pare) 1NC + verde con la leyenda "II" (baja) 1NA. Operación de contacto: ruptura lenta. Entradas de cables: 2 perforaciones pre-cortadas con capacidad de sujeción de 14mm; 2 perforaciones pre-cortadas para prensa-estopas PG13. Material de contactos: aleación de plata (Ag / Ni). Corriente térmica convencional al aire libre [Ith]: 10A de acuerdo con EN / IEC 60947-5-1. Corriente operativa nominal [Ie]: 3A en 240V; 1,2A en 600V según AC-15, A600 de acuerdo con EN / IEC 60947-5-1. Grados de protección: IP66 de acuerdo con IEC 60529 / IK03 de acuerdo con EN 50102. Color de la base: gris claro RAL 7035. Color de la cubierta: gris oscuro RAL 7016. De acuerdo a normas: EN / IEC 60947-5-5, EN / IEC 60947-5-4, EN / IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, UL 508, EN/IEC 60947-5-1, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1.

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