



SCHNEIDER ELECTRIC - DISYUNTOR MAGNETICO 2P 3A

Marca: SCHNEIDER ELECTRIC

Referencia: GB2CD08

Código propio: GB2CD08

Código TMT: 0017355327

EAN 13: 3389110214741

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Pieza

Interruptor automático TeSys GB de 2 polos (1P+N), 3 A/250 V IEC/277 V UL, para la protección de circuitos de control de equipos industriales. Proporciona protección magnetotérmica con un umbral de disparo magnético de 40 A (13 In) y poder de corte Icu de 3 kA a 240 V. También puede utilizarse para la protección de cargas de CC de hasta 3 A/48 V DC-13 con poder de corte Icu de 1,5 kA a 24 V. Dispositivo compacto (30 mm de ancho), montaje en carril DIN de 35 mm, control por maneta conmutadora (8000 ciclos de marcha/paro garantizados). Se vende en lotes de 3 unidades. Certificado por diversas normas (IEC, UL, CSA), producto Green Premium (RoHS/REACH).