

Guardamotor 3P DIN 9-14A GV2ME - TL2416



CÓDIGO: TL2416

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Guardamotor/disuntor termomagnético. Gama: TeSys. Modelo: GV2ME. Aplicación: protección del motor. Número de polos: 3P. Tipo de red: CA. Tecnología de disparo: termomagnética. Rango de ajuste de protección térmica: 9...14A. Tipo de control: por botón pulsador. Voltaje operativo nominal [Ue]: 690V CA 50/60 Hz de acuerdo con IEC 60947-2. Capacidad de interrupción: 100 kA. Soporte de montaje: sobre riel DIN de 35mm o sobre panel con placa adaptadora. Color: gris oscuro. Grado de protección: IP20 de acuerdo con IEC 60529 / IK04. De acuerdo a normas: EN / IEC 60947-2, EN / IEC 60947-4-1, CSA C22.2 No 60947-4-1, UL 60947-4-1.

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
