

Disyuntor abierto NW 3P 2500A 65KA +un. disparo 2A - MG4612



CÓDIGO: MG4612

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN:

Interruptor termomagnético tipo monoblock, modelo Masterpact NW25H1 de 3 polos está diseñado para aplicaciones industriales exigentes, con una corriente nominal de 2500 A y voltaje operativo de 690 V AC a 50/60 Hz, operando en redes de corriente alterna con un poder de corte de 65 kA en 380/415 V. Incorpora una unidad de disparo electrónica variable Micrologic 2.0A, que ofrece protección contra sobrecargas prolongadas y cortocircuitos instantáneos, con dimensiones de 68 x 80 x 215 mm y peso aproximado de 344 g. El interruptor cuenta con grado de protección IP40 e IK07, cumple la normativa EN/IEC 60947-1, y se monta mediante placa trasera con conexión al alza por placa delantera, utilizando un soporte tipo ángulo de 50x80x70mm y peso de 3,36 kg. Las dimensiones del disyuntor son ancho 422mm, altura 352mm, profundidad 297mm. Peso neto: 47,200 Kg.

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

CASA CENTRAL: Av. Uruguay 1280

Tel: 1888* - 2902 08 08

Whatsapp: 092 666 141

Fax: 2902 23 67





