

INTERRUPTOR DE SEGURIDAD 3 X 100A INDUSTRIAL

WD2233

Color Gris

WD2233W

Color Blanco

Especificaciones eléctricas:

- Servicio: 3 fases 4 hilos
- Tensión máxima: 120 / 240 V.C.A.
- Frecuencia: 50 – 60 Hz.
- Gabinete tipo Nema 1 (usos generales)

Características del producto:

- Corriente nominal: 100 A
- Conductores fabricados en cobre.
- Acepta conductores de cobre o aluminio de calibre 12 a calibre 1/0.
- Base fabricada en cerámica, acabado natural.
- Portafusibles y portacuchillas con clip para reforzar las áreas de contacto.
- Cuchillas visibles para indicación positiva de cierre o apertura del circuito.
- Palanca con sistema de resorte.
- Fabricado en lámina de acero calibre 16, con acabado en pintura electrostática resistente a la corrosión color gris, resistente a la corrosión, mayor durabilidad y proceso de pintado que protege al medio ambiente.
- Barra de neutro independiente.

Aplicaciones del producto:

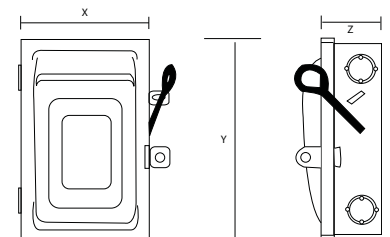
- Como dispositivos de protección y desconexión de circuitos eléctricos.
- Diseñados para aplicaciones donde el número de operaciones no es frecuente.
- Se recomienda para alimentación de instalaciones industriales y comerciales.
- Se recomienda como principal en instalaciones trifásicas para alimentaciones de motores.



WD2233



WD2233



DIMENSIONES DE LA CAJA

X	30.6 cm.
Y	42.4 cm.
Z	18.3 cm.