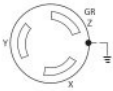


No-NEMA



WD7380T

Receptáculo 3 polos, 4 hilos puesta a tierra 50A 250Vc.d. y 600V C.A. 3Ø

Grado especificación

No-NEMA

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta de acero de 2 mm (0.078") espesor, con recubrimiento metálico.
- Terminales tipo conector de presión .
- Identificación de terminales conforme a NOM-001- SEDE vigente.
- Alambrado lateral.
- certificado NOM y ANCE.

Descripción

Receptáculo

Código

WD7380T

No-NEMA



WD7380

Receptáculo 3 polos, 3 hilos 50A 250Vc.d. y 600V C.A. 3~

Grado especificación

No-NEMA

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo moldeado en baquelita.
- Cubierta de acero de 1,58 mm (.0625") de espesor, con recubrimiento metálico.
- Terminales tipo conector de presión de cobre con prisionero de latón.
- Contactos de latón con abrazaderas de cobre.
- Alambrado lateral.

Descripción

Receptáculo

Código

WD7380

Clavija 3 polos, 3 hilos 50A 250Vc.d. y 600V C.A. 3~

Grado especificación

No-NEMA

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de la clavija construida en baquelita, "frente muerto," alambrado posterior, conforme a NOM-001-SEDE vigente artículo 410-56F.
- Cubierta y abrazaderas del cable moldeados en polipropileno.
- Terminales y tornillos de latón.
- Sello de neopreno en el orificio de salida del cable.

Descripción

Clavija

Código

WD7761



WD7761