

MER

MATERIALES ELECTRICOS RENDON
 AV.FESNOS NO.7 FRACC. LOS MORALES
 CUAUTITLAN EDO. DE MEX. CP. 54800
 TEL. 58-72-77-17 58-72-61-25
 58-72-6180
 mer807@hotmail.com
 www.materialelectricosrendon.com

**MATERIALES ELECTRICOS RENDON****Datos generales para pedido**

Tipo	WDU 240
Código	1802780000
Versión	Serie W, Borne de paso, Sección nominal: 240 mm ² , Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248313723
U.E.	2 Pieza

El amplio y rico abanico de productos desde los 0,05 mm² hasta 300 mm² le ofrece un sin fin de posibilidades para sus aplicaciones.

El acero endurecido para soportar las fuerzas mecánicas y el cobre de elevada calidad con recubrimiento de estaño garantizan una conductividad óptima. Todos los materiales han sido probados según las actuales normativas ambientales y cumplen con la directiva RoHS.

Datos técnicos**Datos del material**

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Sección nominal	240 mm ²	Tensión nominal	1.000 V
Intensidad nominal	415 A	Corriente en conductor máximo	415 A
Normas	IEC 60947-7-1	Volume resistance according to IEC 60947-7-x	0,08 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	400 A	Núm. de certificación (CSA)	213329
Sección máx. del conductor (CSA)	500 kcmil	Sección mín. del conductor (CSA)	0 AWG
Tensión Gr C (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	380 A	Núm. de certificación (UR)	E175455
Sección máx. del conductor (UR)	500 kcmil	Tensión Gr C (UR)	600 V

Otros datos técnicos

Lados abiertos	cerrado	Número de bornes iguales	1
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, cerrado	Tapa final obligatoria	No
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	2
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril	TS 32, TS 35		