

Serie W
WDU 1.5/R3.5

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.materialeselectricosrendon.com

MATERIALES ELECTRICOS RENDON



Datos generales para pedido

Tipo	WDU 1.5/R3.5
Código	1753280000
Versión	Serie W, Borne de paso, Sección nominal: 1.5 mm ² , Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248020737
U.E.	100 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 nominales

Sección nominal	1,5 mm ²	Tensión nominal	400 V
Intensidad nominal	17,5 A	Corriente en conductor máximo	17,5 A
Normas	IEC 60947-7-1	Volume resistance according to IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Sobretensión de choque nominal	4 kV	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Corriente Gr D (CSA)	10 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-398
Sección máx. del conductor (CSA)	14 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr D (CSA)	300 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr B (UR)	15 A	Corriente Gr D (UR)	10 A
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	14 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	26 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	14 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	26 AWG	Tensión Gr B (UR)	300 V
Tensión Gr D (UR)	300 V		

Dimensiones

Desplazamiento TS 15	13,5 mm
----------------------	---------