

DX9 Tomacorrientes y Clavijas para Áreas Explosivas – 125 A

No se aceptan devoluciones en los dispositivos para áreas explosivas.

Clavija
(tomacorriente macho
con manija)



Caja de Conexiones con Tomacorriente c/tapa (macho)



Configuraciones Norteamericanas

Voltaje	Polaridad	# de Parte Metálica	# de Parte Metálico
120 V	1P+N+T	26-91165-XXX	26-96165-XX
125 V	1P+N+T	26-91075-XXX	26-96075-XX
208 V	2P+T	26-91162-XXX	26-96162-XX
208 V	3P+T	26-91163-XXX	26-96163-XX
208 V	3P+N+T	26-91167-XXX	26-96167-XX
250 V	2P+T	26-91072-XXX	26-96072-XX
250 V	3P+T	26-91073-XXX	26-96073-XX
250 V	2P+N+T	26-91076-XXX	26-96076-XX
277 V	1P+N+T	26-91045-XXX	26-96045-XX
480 V	2P+T	26-91042-XXX	26-96042-XX
480 V	3P+T	26-91043-XXX	26-96043-XX
480 V	3P+N+T	26-91047-XXX	26-96047-XX
600 V	3P+T	26-91143-XXX	26-96143-XX

Para configuraciones internacionales (IEC/CE) visite meltric.com/international-catalog o comuníquese con el departamento de servicio al cliente 52 55 50689962.

Tomacorriente con Manija
(tomacorriente hembra c/manija)



Caja de Conexiones con Tomacorriente (hembra)



Tomacorriente (hembra)



Configuraciones Norteamericanas

Voltaje	Polaridad	# de Parte Metálica	# de Parte Metálico	# de Parte Metálico
120 V	1P+N+T	26-93165-XXX	26-90165-XX	26-94165
125 V	1P+N+T	26-93075-XXX	26-90075-XX	26-94075
208 V	2P+T	26-93162-XXX	26-90162-XX	26-94162
208 V	3P+T	26-93163-XXX	26-90163-XX	26-94163
208 V	3P+N+T	26-93167-XXX	26-90167-XX	26-94167
250 V	2P+T	26-93072-XXX	26-90072-XX	26-94072
250 V	3P+T	26-93073-XXX	26-90073-XX	26-94073
250 V	2P+N+T	26-93076-XXX	26-90076-XX	26-94076
277 V	1P+N+T	26-93045-XXX	26-90045-XX	26-94045
480 V	2P+T	26-93042-XXX	26-90042-XX	26-94042
480 V	3P+T	26-93043-XXX	26-90043-XX	26-94043
480 V	3P+N+T	26-93047-XXX	26-90047-XX	26-94047
600 V	3P+T	26-93143-XXX	26-90143-XX	26-94143

Para configuraciones internacionales (IEC/CE) visite meltric.com/international-catalog o comuníquese con el departamento de servicio al cliente 52 55 50689962.

Características

- Amperaje / Voltaje - Máximos 125 A, 750 VCA
- Protección Ambiental IP65/IP66
- Rango de Temperatura Min -40°F/Max 140°F Ver pág. 266 para temperaturas menores a -15°F.
- Capacidad de Alambrado en las Terminales Min 2 AWG Max 2/0 AWG
- * Basado en los calibres de cable tipo THHN.
- Certificaciones ATEX, IECEx
- Rangos para Atmósferas Explosivas

MARECHAL ELECTRIC MAROMME
II2 G/D Ex de IIC tD A21
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C T5 T90°C
-40°C ≤ Ta ≤ +50°C T6 T80°C
IECEx LCI 09.0015/LCIE 04 ATEX 6038

Manija Rango de Cable

Sufijo	Rango de Cable
-32M	.47" - .83"
None	.63" - 1.06"
-50M	.91" - 1.38"
-63M	1.42" - 1.89"

Caja Rango de Cable

Caja	Dimensión de la Rosca NPT
1"	-1
None	1 1/4"
1 1/2"	-112
2"	-2

Los diámetros NPT están determinados por el diámetro del conductor y el conector glándula.

Accesorios

Tapa de Protección	# de Parte
	Sólo Para Dispositivos Macho
DX9	26-9A126

Caja Metálica Montaje en Pared

NPT	# de Parte
	
1"	26-9A023-1
1 1/4"	26-9A023-114
1 1/2"	26-9A023-112
2"	26-9A023-2