



FICHA TÉCNICA

RECEPTÁCULO 20 AMP. CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Con mangas de PVC para garantizar el sellado.

Receptáculos:

- Receptáculo y tapa fabricadas en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx) resistente al esfuerzo.
- Caja de montaje en hierro maleable.

*Compatible con las clavijas de otras marcas.

Certificaciones y conformidades.

Clase I, Div. 1 y 2, Grupos B,C,D

Clase II, Div. 1 y 2, Grupos F,G

Clase III

Norma UL: 1203, 1010, 894.

Norma CSA: C22.2 Núm. 25, C22.2 Núm. 30,
C22.2 42, C22 Núm. 159.

NEMA RN1

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

	Tipo	Hilos y Polos	Entrada de conduit	125 Vca, 1 HP	250 Vca, 2 HP
	Terminal	2W, 3P	1/2"	RYC-EFS1502023	RYC-EFS15020232
			3/4"	RYC-EFS1752023	RYC-EFS17520232
			1"	RYC-EFS1102023	RYC-EFS11020232
	De paso	2W, 3P	1/2"	RYC-EFSC1502023	RYC-EFSC15020232
			3/4"	RYC-EFSC1752023	RYC-EFSC17520232
			1"	RYC-EFSC1102023	RYC-EFSC11020232
	Terminal	2W, 3P	1/2"	RYC-EFS2502023	RYC-EFS25020232
			3/4"	RYC-EFS2752023	RYC-EFS27520232
			1"	RYC-EFS2102023	RYC-EFS21020232
	De paso	2W, 3P	1/2"	RYC-EFSC2502023	RYC-EFSC25020232
			3/4"	RYC-EFSC2752023	RYC-EFSC27520232
			1"	RYC-EFSC2102023	RYC-EFSC21020232

† Las cajas se surten en hierro maleable como estándar, para ordenar cajas en aluminio libre de cobre agregue la letra "A" al final, eje.: RYC-EFS1502023A.

Ayuda para especificar

Receptáculo EFS de 20 Amperes, de (especificar material: aluminio libre de cobre o hierro maleable), para áreas Clase I, División 1 y 2, grupos B, C y D; Clase II, División 1 y 2, grupos F y G; Clase III, 2 Hilos 3 Polos, en caja (especificar terminal o de paso), de (especifique diámetro, ej.: 3/4"Ø), para (seleccione capacidad, ej.: 125 Vca, 1 HP) con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, y tornillos de acero inoxidable encapsulados, marca REPSA Yellow Coat®.

