



FICHA TÉCNICA

CAJA DE CONEXIONES PARA SOBREPONER

Descripción.

Se utiliza como tablero de control y de mando. Usadas en instalaciones eléctricas conduit expuestas a la intemperie, contra humedad, polvo, lluvia y corrosión. También es utilizado como caja pie de poste donde se instalarán borneras sobre riel din de acuerdo al número de lámparas a conectar. Su diseño y robustez garantizan su hermeticidad a través de la instalación del empaque de neopreno en la tapa, cumpliendo en su totalidad con la norma 4X.

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 de las entradas conduit.
- Con mangas de PVC en los barrenos para garantizar el sellado (opcional).
- Cuerpo y Tapa: Aluminio libre de cobre.
- Orejas de fijación fundidas a la caja.
- Platina de montaje en aluminio libre de cobre.
- Tornillería en acero inoxidable y empaque de neopreno en la tapa.
- Polo a tierra de bronce latón.

Certificaciones y conformidades.

NEMA 3 y NEMA 4X
Nema 250
UL 250
IP66
RETIE: Certificado 10062 SGS
NEMA RN-1

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Catálogo	Peso Aprox. Kgs	Dimensiones internas milímetros		
		L	A	P
RYC-S4CE201010	3.5	197	97	102
RYC-S4CE201510	2.9	201	149	101
RYC-S4CE202010	5	199	199	99
RYC-S4CE25201	6.4	248	199	152
RYC-S4CE303015	9.7	297	297	153
RYC-S4CE303020	9.5	300	300	200
RYC-S4CE404020	15.6	398	397	202
RYC-S4CE404030	20.2	392	392	297
RYC-S4CE504030	24.7	495	392	300
RYC-S4CE605030	35	600	500	302
RYC-S4CE907030	58.6	897	698	304
RYC-S4CE907050	97.5	900	699	504

*En caso de requerir alguna medida diferente favor de consultar con su distribuidor autorizado.

Ayuda para especificar

Caja de conexiones uso intemperie de sobre poner en aluminio libre de cobre, NEMA 3, 4, 4X, de (especifique ancho x alto x profundidad, ej.: 06" x 06" x 04"), con recubrimiento exterior de PVC e interior con uretano amarillo, empaque de neopreno y tornillos de acero inoxidable, marca REPSA Yellow Coat®.

