

Características Generales

Matérias Primas:

• Material Termo-Plástico auto-extinguible

Grado de Protección:

• IP 67

Protección Mecánica:

• IP XX9

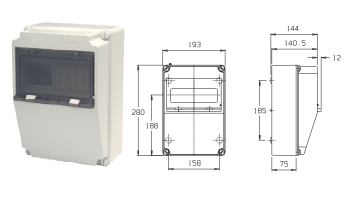
Características:

- Protección UV en las escotillas
- Doble aislamiento

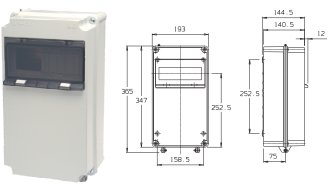
Accesorios disponibles:

- Conexiones
- agarradera para transporte y soporte (opcionales)

Cajas Shock Box®

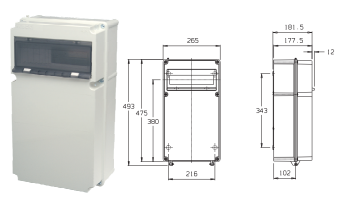


Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
S.18.8.P	Para fijar. Cap.: 8 módulos termomagnéticos DIN	193 x 280 x 144
S.18.8.PP	Con agarradera de transp.: 8 mód. termomagnéticos DIN	195 X 200 X 144

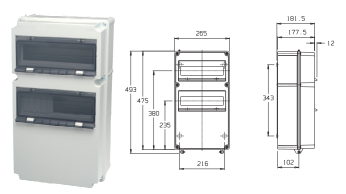


Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
S.18.8.MD	Para fijar Cap.: 8 módulos termomagnéticos DIN Para fijar Cap.: 6 módulos termomagnéticos NEM,	102 v 270 v 1 <i>44</i>
S.18.6.MN	Para fijar Cap.: 6 módulos termomagnéticos NEM	193 X 3/0 X 144

Línea: Cajas Shock Box®



Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
	Para fijar Cap.: 12 módulos termomag. DIN	
S.18.08.GMNF	ara fijar Cap.: 8 módulos termomagn. NEMA	



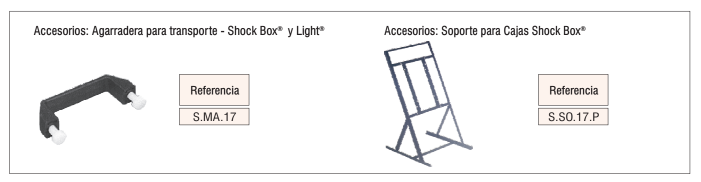
Referencia	Características	Dimensiones Externas mm
S.18.24.GM	Para fijar Cap.: 24 módulos termomagn. DIN	265 x 493 x 177
S. 10.24.GIVI	o 16 módulos termomagn. NEMA	200 X 490 X 177

Obturadares

Aplicación: Utilizados para cubrir los espacios cuando no son utilizados Disponbles para cajas de termomagnéticos DIN y NEMA.



Referencia
S.OD.5.DIN
S.OD.3.N



Montaje

La línea de Cajas Shock Box® fue desarollada para atender las necesidades de montajes de equipamientos eléctricos. Su diseño está especialmente proyetado para recibir tomas, llaves rotativas, elementos de proteccón y toda diversidad de componentes eléctricos. La escotilla es apropiada para termomagnéticos o equipamientos que se pueden instalar al riel DIN. Los recortes, fáciles de trabajar, hacen al producto versátil y funcional. Armadas con agarradera, siervem como Centros de Distribución de Energia Móviles. Basta usar la creatividad y hacer su propio montaje.

