

Cuadros de distribución portátiles ASC

Cuadros de distribución portátiles

- Caja de goma butílica de gran resistencia; repelente al agua, aceites, grasas, disolventes y ácidos
- Prensaestopas Skintop con espiral protectora contra flexión
- Interruptor de protección magnetotérmico diferencial Icu=6kA I_{dn}=0,03A
- Toma y clavija según IEC 309-1/2



⇒ Gama 1400

- Dimensiones 290x78x65 mm
- Cable: 3m 3G2,5 H07RN-F

Modelo	Clavija	Bases
14029/SPS	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	2 CEE 16A 230V 2P+T IP67
14039/SP	1 CEE 230V 16A 2P+T IP44	3 CEE 16A 230V 2P+T IP44



⇒ Gama 6200

- Dimensiones 280x255x230 mm
- Cable 3m H07RN-F

Modelo	Entrada		Bases
	Clavija aérea	Cable Ø	
62004/DS	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	3G2,5	4 CEE 230V 16A 2P+T IP67
62022E/DS	1 CEE 400V 32A 3P+T+N IP67	5G6	2 CEE 400V 16A 3P+T IP67 2 CEE 230V 16A 2P+T IP67
620409/DS	1 CEE 400V 16A 3P+T IP67	4G2,5	4 CEE 400V 16A 3P+T IP67



⇒ Gama 6700

- Dimensiones 350x290x280 mm
- Cable 3m H07RN-F

Modelo	Entrada		Bases
	Clavija aérea	Cable Ø	
6700089/SPS	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67	3G2,5	8 CEE 230V 16A 2P+T IP67
6701129/SPSN	1 CEE 400V 32A 3P+T+N IP67	5G6	2 CEE 400V 32A 3P+T IP67 1 CEE 400V 16A 3P+T IP67 2 CEE 230V 16A 2P+T IP67

Cuadros de obra

Cuadros de distribución ASC

- Apropriados para el uso específico en las obras públicas y si se presentan condiciones de utilización particularmente duras.
- Mando de desconexión de seguridad por mínima tensión
- Interruptor de protección magnetotérmico diferencial general 4P
- 63A/40A I_{dn}=0,03A
- Cada base con su dispositivo de protección (interruptor magnetotérmico)



⇒ Cuadros de distribución final ASC 40-63A gama H

- Dimensiones: 336x370x160 mm

Modelo	Protección		Bases CEE IEC 309-1/2 IP67		
	Interr. gen.		230V	400V	
	63A	40A	16A 2P+T	16A 3P+T	32A 3P+T
H543C		•	8	-	-
H513C	•		4	2	1
H282C		•	3	3	-
H280C	•		3	2	1



⇒ Cuadros de distribución final ASC 40-63A gama M

- Dimensiones: 265x370x133 mm

Modelo	Protección		Bases CEE IEC 309-1/2 IP67		
	Interr. gen.		230V	400V	
	63A	40A	16A 2P+T	16A 3P+T	32A 3P+T
M1C		•	6	-	-
M9C		•	3	2	-
M11C		•	2	2	-
M338C	•		2	1	1

N.B. Nuestra gama estándar de cuadros ASC hasta 630A

Accesorios

Soporte serie L



Soporte serie LC



Soporte móvil serie T



Soporte móvil serie C



Transformadores

Transformadores móviles de seguridad

- Caja de goma butílica de gran resistencia
- Tensión de entrada hasta 400V

- Tensiones de salida standard de muy baja tensión
- También hay disponibles sobre

soportes en goma y en acero para potencias superiores



⇒ Gama 6200

- Dimensiones 280x225x230 mm
- Entrada: clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67 y 3m de cable 2x1,5mm² H07RN-F

Modelo	Protección		Transformador	Bases
	Primario	Secundario		
62V02522/SPS	1 fusible 2A lento	1 fusible 10A rápido	Primario: 230V Secundario: 24V Potencia: 250VA	2 CEE 24V 16A 2P IP67
62V05024/SPS	1 fusible 4A lento	2 fusibles 10A rápidos	Primario: 230V Secundario: 24V Potencia: 500VA	4 CEE 24V 16A 2P IP67



⇒ Gama 6700

- Dimensiones 350x290x280 mm
- Entrada: clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67 o 400V 16A 3P+T y 3m di cable 2x1,5mm² H07RN-F

Modelo	Protección		Transformador	Bases
	Primario	Secundario		
67V10024/SPS	1 fusible 6A lento	4 fusibles 10A rápidos	Primario: 230V Secundario: 24V Potencia: 1000VA	4 CEE 24V 16A 2P IP67
67V10024/SPSV	1 fusible 4A lento	4 fusibles 10A rápidos	Primario: 400V Secundario: 24V Potencia: 1000VA	4 CEE 24V 16A 2P IP67
67V100324/SPS	1 fusible 6A lento	3 fusibles 10A rápidos	Primario: 230V Secundario: 24-48V Potencia: 1000VA	2 CEE 24V 16A 2P IP67 2 CEE 48V 16A 2P IP67



⇒ Gama 3500

- Dimensiones 360x250x360 mm
- Entrada: clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67 y 3m de cable 2x1,5mm² H07RN-F

Modelo	Protección		Transformador	Bases
	Primario	Secundario		
35V20026/SPS	1 fusible 10A lento	6 fusibles 12A rápidos	Primario: 230V Secundario: 24V Potencia: 2000VA	6 CEE 24V 16A 2P IP67
35V25028/SPS	1 fusible 16A lento	8 fusibles 12A rápidos	Primario: 230V Secundario: 24V Potencia: 2500VA	8 CEE 24V 16A 2P IP67
35T15051/SPS	1 fusible 18A lento	1 fusible 6A rápido	Primario: 230V Secundario: 230V Potencia: 1500VA	1 CEE 230V 16A 2P+T IP67