

		<b>Especificaciones Cableado de Red y Dispositivos Electrónicos</b>		
Código	TEC_NOR_00	<b>Anexo 2</b>	Fecha de Publicación	4-10-2021
Versión	1 A. Giacinti			

- Ítem 1) RBC Protector de tensión monof. 22 amp. DIN 1105

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de alimentación: 220 V~50 Hz.
- Dispositivo clase II
- Uso interior
- Dimensiones: 2 bocas Din.
- Anclaje: riel Din
- Rango de protección:  
Apertura por s/tensión: 252 V~ ± 3 V~  
Apertura p/ baja tensión: 176 V~ ± 3 V~
- Retardo de desconexión:  
Por alta tensión: 10 milisegundos.  
Por baja tensión: 2 segundos
- Retardo de reconexión: 2 a 4 minutos





## Especificaciones Cableado de Red y Dispositivos Electrónicos

Código	TEC_NOR_00	<b>Anexo 2</b>	Fecha de Publicación	4-10-2021
Versión	1 A. Giacinti			

- Ítem 2) FTP Exterior Categoría 5e A c/ portante y blindado o superior



Calibre del conductor: 24 AWG.  
Conductor de cobre sólido de 0.51 mm.  
Tipo de aislamiento: HDPE.  
Tipo de ensamble: 4 pares.  
Tipo de cubierta: Doble vaina.  
Vaina 1 : Color Gris, de PVC, 5.6mm de diámetro.  
Vaina 2: Color negro, de Polietileno, 6.6mm de diámetro.  
Portante de Acero: 1.2mm, Polietileno, 0.55mm de diámetro.  
Impedancia: 100 /km.  
Malla de aluminio: 0.052mm.

- Ítem 3) RJ45 categoría 5e AMP Commscope blindada o superior

