



### Aplicación

Para instalación exterior del ascensor hasta 110 V directamente en obra, indicadores de subida, bajada, *displays*, etc.

Cumple con las Directivas 2011/65/UE (RoHS) y 2014/35/UE.

Características constructivas	Valores
Conductores: cobre pulido flexible	Clase 5
Aislamiento: policloruro de vinilo	PVC
Espesor nominal del aislamiento del conductor de 0,75 mm <sup>2</sup> :	0,6 mm
Espesor nominal del aislamiento del conductor de 1,5 mm <sup>2</sup> :	0,7 mm
Identificación de los conductores:	Ver tabla
Conductores cableados en capas concéntricas:	SÍ

Características físicas	Valores y normas
No propagador de la llama	IEC 60332-1
Temperatura de servicio	-15 °C a +70 °C

Características eléctricas	Valores
Resistencia eléctrica del aislamiento a 20 °C:	> 20 MΩ x km
Tensión de servicio:	250 V máx.
Tensión de ensayo:	1500 V

Sección (N x mm <sup>2</sup> )	Ø exterior nominal (mm)	Peso (Kg/Km)	Resistencia máxima (Ω/km a 20 °C)
10x0,75 + 2x1,5	9,8	142	26 + 13,3
22x0,75 + 2x1,5	14,0	273	26 + 13,3

Aislamiento - Identificación de los conductores					
Nº conductor / sección (mm <sup>2</sup> )					
0,75					1,5
1	6	11	13	18	1
blanco	verde	rosa	blanco/azul	blanco/marrón	negro
2	7	12	14	19	2
azul	marrón	marfil	blanco/amarillo	blanco/negro	marrón
3	8		15	20	
amarillo	negro		blanco/rojo	blanco/violeta	
4	9		16	21	
rojo	violeta		blanco/gris	blanco/naranja	
5	10		17	22	
gris	naranja		blanco/verde	blanco/rosa	