

**709.4620****ENROLADOR DE CABO DOMÉSTICO**  
20m 2x2P+E-16A-(P17/11)

EN 61242 (1997)  
EN 61242 A1 (2008)  
EN 61242 A2 (2016)  
EN 61242 A13 (2017)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU  
DIRETIVA RoHS 2011/65/EU

**■ CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série TRIS
Descrição sintética	ENROLADOR DE CABO DOMÉSTICO

**■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Type of plugs	2P+E-16A-(S17)
Abbreviation of individuation	P11/P17
Type of sockets	2x2P+E-16A-(P17/11)
Cable	H05VV-F
Cable section	1,5mm <sup>2</sup>
Potencia con cable enrollado	1200W
Potencia con cable desenroll.	3200W
Tensão nominal	250V

**■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Material	TECNOPLÍMERO
Cor	VERMELHO/ANTRACITE

**■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS**

No. of available outlets	2 NR
Cable length	20m

**■ DESCARREGAR**

Desenho Técnico [PDF]  
Desenho Técnico [DWG]  
Desenho Técnico [STP]

**■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	A fonte de alimentação máxima é mostrado em cada item.
	Após utilizar, rebobinar o cabo com cuidado de volta para a bobina.
	Com interruptor de sobrecarga térmica.
	Um dispositivo bimetálico é posto em contacto estreito com o cabo de alimentação para protege-lo de superaquecimento excessivo resultante do efeito Joule. Se ativado, o dispositivo abre o circuito à tomada, interrompendo o fornecimento de energia elétrica. Reativação só é possível manualmente e se a temperatura é inferior ao limite de intervenção.
	<b>Aviso : O interruptor de sobrecarga térmica não é um interruptor de isolamento, portanto, operações de manutenção são realizadas depois de ter desligado o circuito. O interruptor de sobrecarga térmica não protege</b>