

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 ²
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.
	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