

710.4010

ENROLADOR DE CABO DOMÉSTICO
10m 4x2P+E-16A-(P40) 10m ø215mm



EN 61242 (1997)
EN 61242 A13 (2017)
EN 61242 A1 (2008)
EN 61242 A2 (2016)
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	P40
Type of sockets	4x2P+E-16A-(P40)
Cable	H05VV-F
Cable section	1,5mm ²
Potencia con cable enrollado	1200W
Potencia con cable desenroll.	3200W
Tensão nominal	250V

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TECNOPOLÍMERO
Cor	VERMELHO/ANTRACITE

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

No. of available outlets	4 NR
Cable length	10m

DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Notas	10m ø215mm
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