

Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. 10 m de cable H05VV-F 3G1,5 mm².

Enrollacable 4 bases 2P+T, 16A 230V~ 10 m. de cable H05VV-F 3G1.5mm².
Potencia máxima extendido / enrollado: 3500W/1200W a 230V~. Con limitador de potencia.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



Características

Nº de bases	4
Características bases	2P+T, 16A 230V~
Características clavija	Schuko 2P+T, 16A 250V~
Potencia máxima (cable extendido)	3.500 W
Potencia máxima (cable enrollado)	1.200 W
Bases con obturador	Sí
Longitud de cable	10 m.
Tipo de enrollado	Manual

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP20
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWT)	650/750°C
Resistencia al calor (Presión bola)	70/125°C

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí

Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61242:1998
Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220073814
Código EAN envase	8423220073814
Código EAN embalaje	18423220073811
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	6
Uds. Pallet	240
Medidas Envase cm	23,5x27,5x7,7
Medidas Embalaje cm	47x30x25,8
Peso unitario (gr)	1434
Peso Envase (Kg)	1,56
Peso Embalaje (Kg)	9,84
Código arancelario	85444290