

Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 230V~. 25 m de cable H05VV-F 3G1,5 mm².

Enrollacable 4 bases 2P+T, 16A 230V~ 25 m. de cable H05VV-F 3G1.5 mm² .  
Potencia máxima extendido / enrollado: 3200W/1100W 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)	3.200 W
Potencia máxima (cable enrollado)	1.100 W
Bases con obturador	Sí
Longitud de cable	25 m.
Tipo de enrollado	Manual

Datos técnicos

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

Normativa

Marcado CE	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	8423220073838
Código EAN envase	8423220073838
Código EAN embalaje	18423220073835
Uds. Envase	0
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	108
Medidas Embalaje cm	24x33x18
Peso unitario (g)	3405
Peso Embalaje (Kg)	3,76
Código arancelario	85444290