

## Enrollacable automático con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. 15 m de cable H05RR-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>. IP44

Enrollacable automático de 15 metros, equipado con cuatro bases 2P+T, 16A 250V~ con tapa y cable H05RR-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>. IP44. Ofrece una potencia máxima de 3000W con el cable extendido y 1000W enrollado. Con posibilidad de fijar al suelo.



### Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Nº de bases	4
Características bases	Schuko 2P+T, 16A 250V~
Características clavija	Schuko 2P+T, 16A 250V~
Potencia máxima (cable extendido)	3.000 W
Potencia máxima (cable enrollado)	1.000 W
Bases con obturador	Sí
Bases con tapa	Sí
Longitud de cable	15 m.
Características de cable	H05RR-F 3x1,5mm <sup>2</sup>
Tipo de enrollado	Automático

### Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP44
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 Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (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
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220065826
Código EAN envase	8423220065826
Código EAN embalaje	18423220065823
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	2
Uds. Pallet	64
Medidas Envase cm	33,5x30x0,1
Medidas Embalaje cm	40x32,5x36,5
Peso unitario (g)	5021
Peso Envase (Kg)	5,036
Peso Embalaje (Kg)	10,725
Código arancelario	85444290

## Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)