

## Base fija estanca doble vertical 2P+T, 16A 250V~. IP44. De superficie.

Base fija estanca doble vertical 2P+T, 16A 250V~. IP44. De superficie. Embornamiento por tornillo. Entradas para tubo hasta Ø 20 mm. Dimensiones exteriores 80 x 127 x 55 mm.



## Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica etc..)
Tipo de mecanismo	Base fija doble
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250V~ (50/60 Hz)
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Entrada de tubo	Hasta Ø 20 mm
Sección de cable flexible	Hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable rígido	Hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Potencia	3680 W
Dimensiones	127 x 80 x 55
Monobloc (con marco incluido)	Sí
Color marco	Gris

## Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP44
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al calor (Presión bola)	70/125 °C
Temperatura de instalación	-5 °C -> +60 °C
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado VDE	Sí
Conforme al Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la seguridad general de los productos	Sí

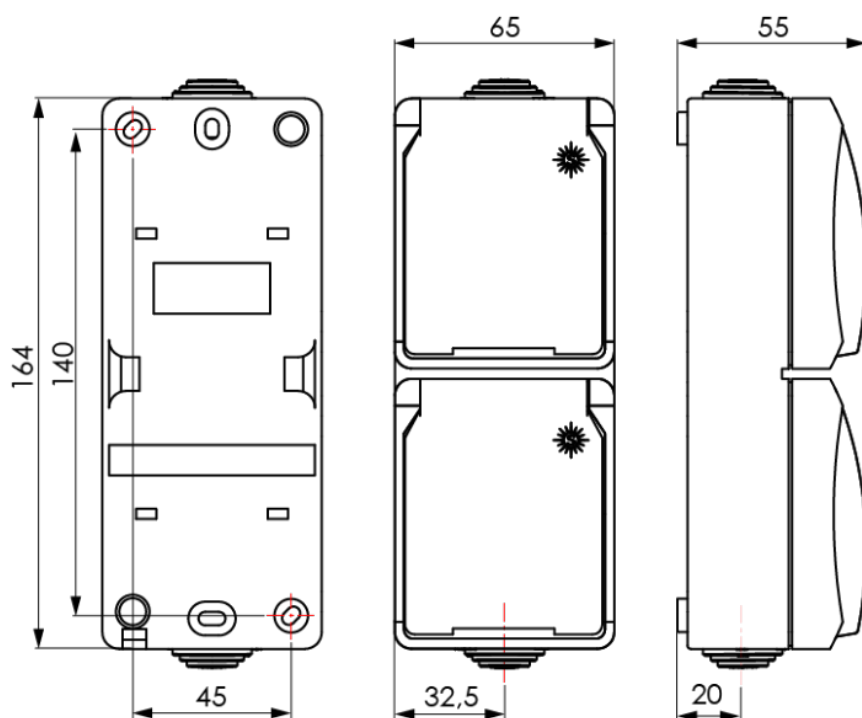
## Sostenibilidad

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	8423220229518
Código EAN envase	8423220229501
Código EAN embalaje	18423220229508
Uds. Envase	10
Uds. Embalaje	60
Uds. Pallet	1260
Medidas Envase cm	28x19,5x14
Medidas Embalaje cm	45,5x41,5x30
Peso unitario (g)	199,2
Peso Envase (Kg)	2,104
Peso Embalaje (Kg)	13,392
Código arancelario	85366990

## Croquis



## Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (0.58MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Mecanismos estancos Sol54 (Solera)



Documentación comercial (2.27MB)



Tabla esquemas mecanismos (0.47MB)



Montaje de la serie de mecanismos estancos Sol54 (Solera)