catalogue.gira.com

GIRA Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Interruptor diferencial de 30 mA

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco crema brillante	2664 01	1	03	4010337011897
blanco brillante	2664 03	1	03	4010337011903
blanco mate	2664 27	1	03	4010337011910
antracita	2664 28	1	03	4010337011927
color aluminio	2664 26	1	03	4010337011934
negro mate	2664 005	1	03	4010337037064
gris mate	2664 015	1	03	4010337085232

Características

- El interruptor diferencial es un dispositivo de protección instalado de forma fija que se dispara por corriente de fuga en función de la tensión según la norma VDE 0664.
- El principio de funcionamiento se corresponde con el de un interruptor de corriente de fuga.

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Datos técnicos

Tensión de cálculo: 230 V CA, 50/60 Hz

Intensidad de cálculo: 16 A

Corriente residual de cálculo: 30 mA

Profundidad de instalación: 32 mm

Sección de conexión

- Para conductores de: 1,5 mm² a 2,5 mm²

Temperatura ambiente: de -25 °C a +40 °C

Notes

- Áreas de aplicación: Canaletas, delante de las bases de enchufe o en la columna de alimentación Gira.
- Montaje en una caja de mecanismo profunda.