

# Product details page



## DX3 LEGRAND

Interruptor diferencial DX3, Tipo AC 2x16A 10mA 230V

REF. 411500 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064115001

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

### Características del producto:

- Screw terminals top side for supply by cables. Load connection bottom side by screw terminals for cables.
- AC-type for the detection of AC residual currents.
- Width = 2 modules
- Fitted with a test button, to be used frequently to check the tripping of the residual current function. This device complies with substance-restriction requirements and has been designed in an environmentally conscious process. Protected against solid bodies larger than 12,5mm ("fingerproof"): IP20 according to IEC/EN 60529 standard.

Número de polos	2
Tensión nominal	230 V
Corriente nominal	16 A
Corriente nominal de fallo	0.01 A
Tensión de aislamiento nominal Ui	250 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4 kV
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de corriente de fallo	CA
Tipo selectivo	No
Tipo de retardo de corta duración	No
Resistencia al cortocircuito (Icw)	10 kA
Resistencia a la corriente	0.25 kA
Tipo de tensión	CA
Con dispositivo de bloqueo	Si
Frecuencia	50 Hz
Equipos adicionales posibles	Si

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25-60 °C
Grado de contaminación	2
Sección de conductor conectable	0.75-35 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable sólido	0.75-50 mm <sup>2</sup>
Número RAL (similar)	7035
Protección contra explosiones	No
Anchura	35.6 mm
Altura	94.8 mm
Profundidad	77.8 mm
Resistencia al impacto	IK04
Temperatura de almacenamiento	-40-70 °C
Sentido del suministro eléctrico	Por la parte superior o inferior
Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Conforme a las pruebas de puesta en servicio (1000 V)	Si
Color	Gris

Clase de protección (IP)	IP20
Ancho en número de espacios modulares	2
Profundidad de instalación	44 mm

Libre de halógenos	Si
Método de conexión	Terminal enroscado
Tipo de conexión	Barra colectora y cable
Espacio de la etiqueta/área de impresión	Si


## Documentación:

### Documentación Técnica

 LE03774AB.pdf | PDF (1.99Mo)

### Acuerdos y certificados

 LGRP-00366-V02.01-EN.pdf | PDF (0.64Mo)

 AENOR-030/002247 | (0.82Mo)

### Especificaciones CAD y de diseño / BIM

 411505.dwg | DWG (0.16Mo)