

MODULAR SYSTEM

SERIES



INTERRUPTOR AUTMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 1 POLO

ref.100-MAG0016

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
6 A
CURVA C

ref.100-MAG0007

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
10 A
CURVA C

ref.100-MAG0008

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
16 A
CURVA C

ref.100-MAG0009

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
20 A
CURVA C

ref.100-MAG0010

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
25 A
CURVA C

ref.100-MAG0011

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
32 A
CURVA C

ref.100-MAG0012

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
40 A
CURVA C

ref.100-MAG0012

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
1 POLOS
63 A
CURVA C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

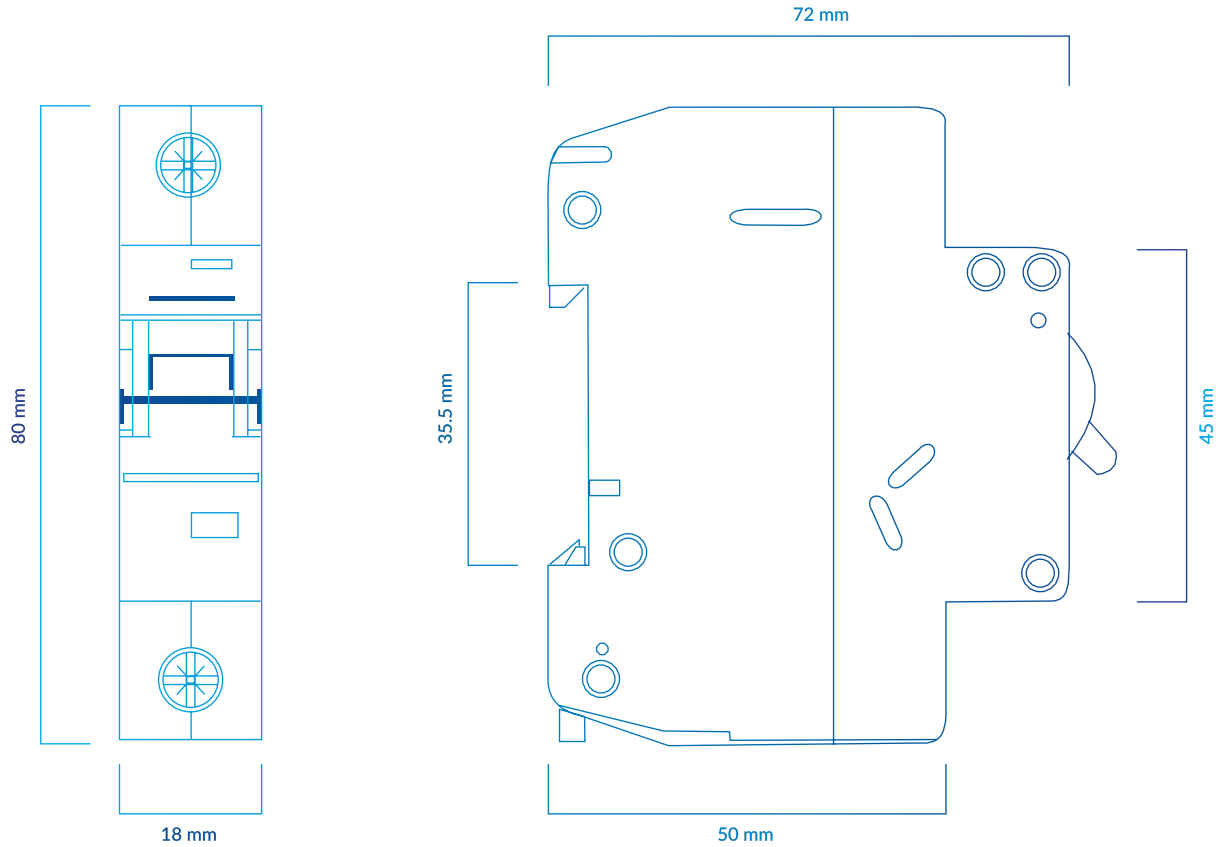
- Diseño acuerdo a IEC/EN 608998
- Corriente nominal (A): 6-63 A
- Tensión nominal: 230/415V, 50-60 Hz
- Limitación de energía: Clase 3
- Vida eléctrica: 8.000 maniobras
- Vida mecánica: 20.000 maniobras
- Grado de protección: IP20 / IP40 Empotrada



MODULAR SYSTEM

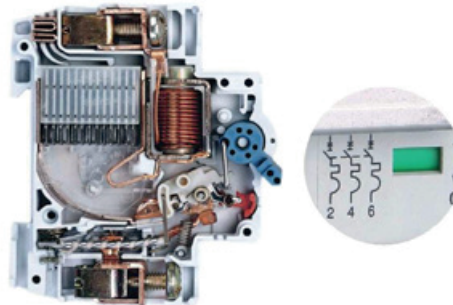
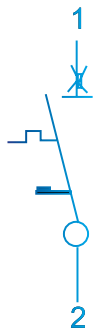
SERIES

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

1P



2
AÑOS
GARANTÍA

CE

RoHS
2002/95/EC

