

MODULAR SYSTEM

SERIES



INTERRUPTOR AUTMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 2 POLO ESTRECHO

ref.103-MAG0007

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
ESTRECHO
2 POLOS
6 A
CURVA C

ref.103-MAG0001

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
ESTRECHO
2 POLOS
10 A
CURVA C

ref.103-MAG0002

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
ESTRECHO
2 POLOS
16 A
CURVA C

ref.103-MAG0003

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
ESTRECHO
2 POLOS
20 A
CURVA C

ref.103-MAG0004

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
ESTRECHO
2 POLOS
25 A
CURVA C

ref.103-MAG0005

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
ESTRECHO
2 POLOS
32 A
CURVA C

ref.103-MAG0006

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
ESTRECHO
2 POLOS
40 A
CURVA C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

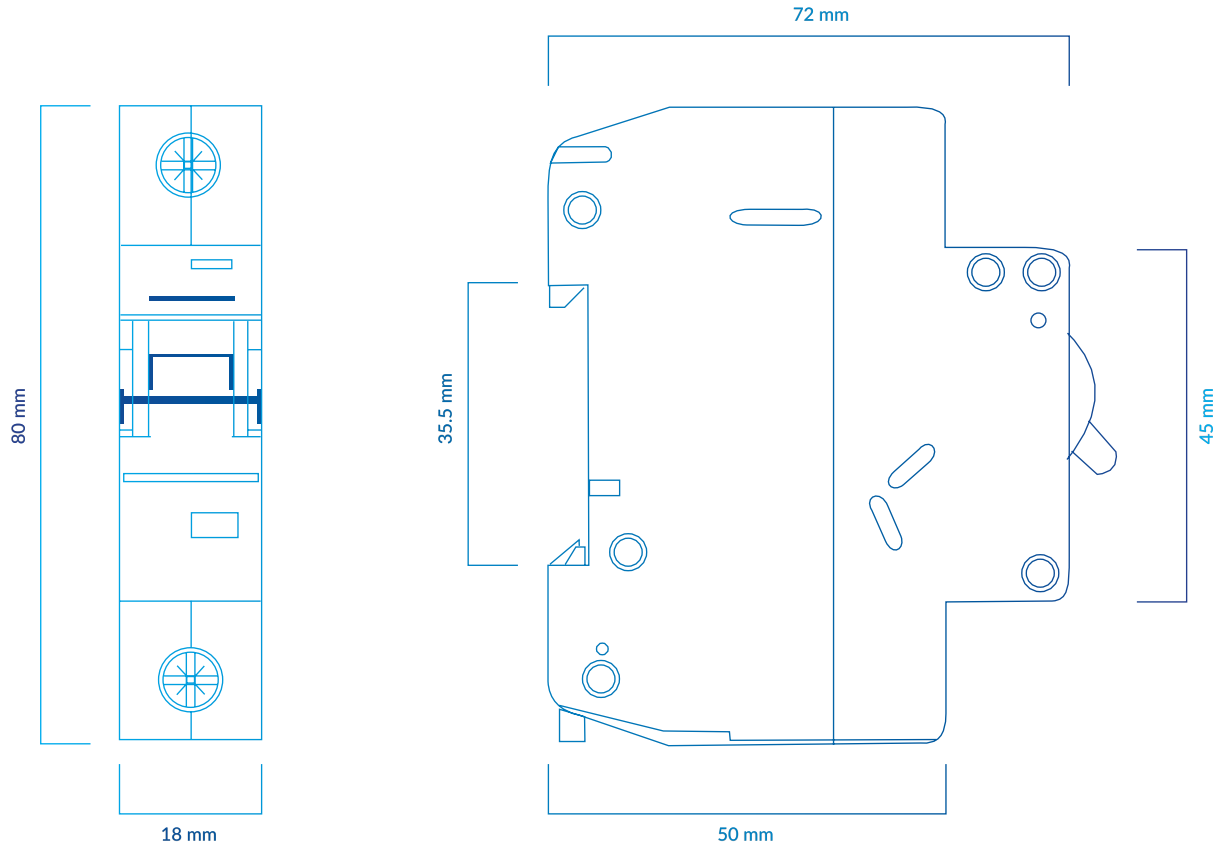
- Diseño acuerdo a IEC/EN 608998
- Corriente nominal (A): 6-63 A
- Tensión nominal: 230/415V, 50-60 Hz
- Limitación de energía: Clase 3
- Vida eléctrica: 8.000 maniobras
- Vida mecánica: 20.000 maniobras
- Grado de protección: IP20 / IP40 Empotrada



MODULAR SYSTEM

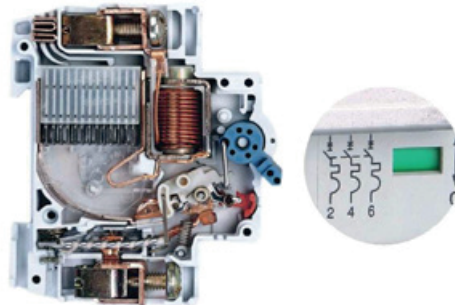
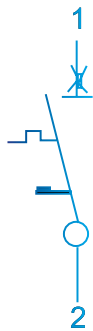
SERIES

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

1P



2
AÑOS
GARANTÍA

CE

RoHS
2002/95/EC

