

MODULAR SYSTEM

SERIES



INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO 3 POLOS

ref.000-MAG0027

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
10 A
CURVA D

ref.000-MAG0028

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
16 A
CURVA D

ref.000-MAG0029

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
20 A
CURVA D

ref.000-MAG0030

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
25 A
CURVA D

ref.000-MAG0031

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
32 A
CURVA D

ref.000-MAG0032

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
40 A
CURVA D

ref.000-MAG0033

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
50 A
CURVA D

ref.100-MAG0034

INTERRUPTOR
AUTMÁTICO
MAGNETOTÉRMICO
3 POLOS
63 A
CURVA D

CARACTERÍSTICAS GENERALES

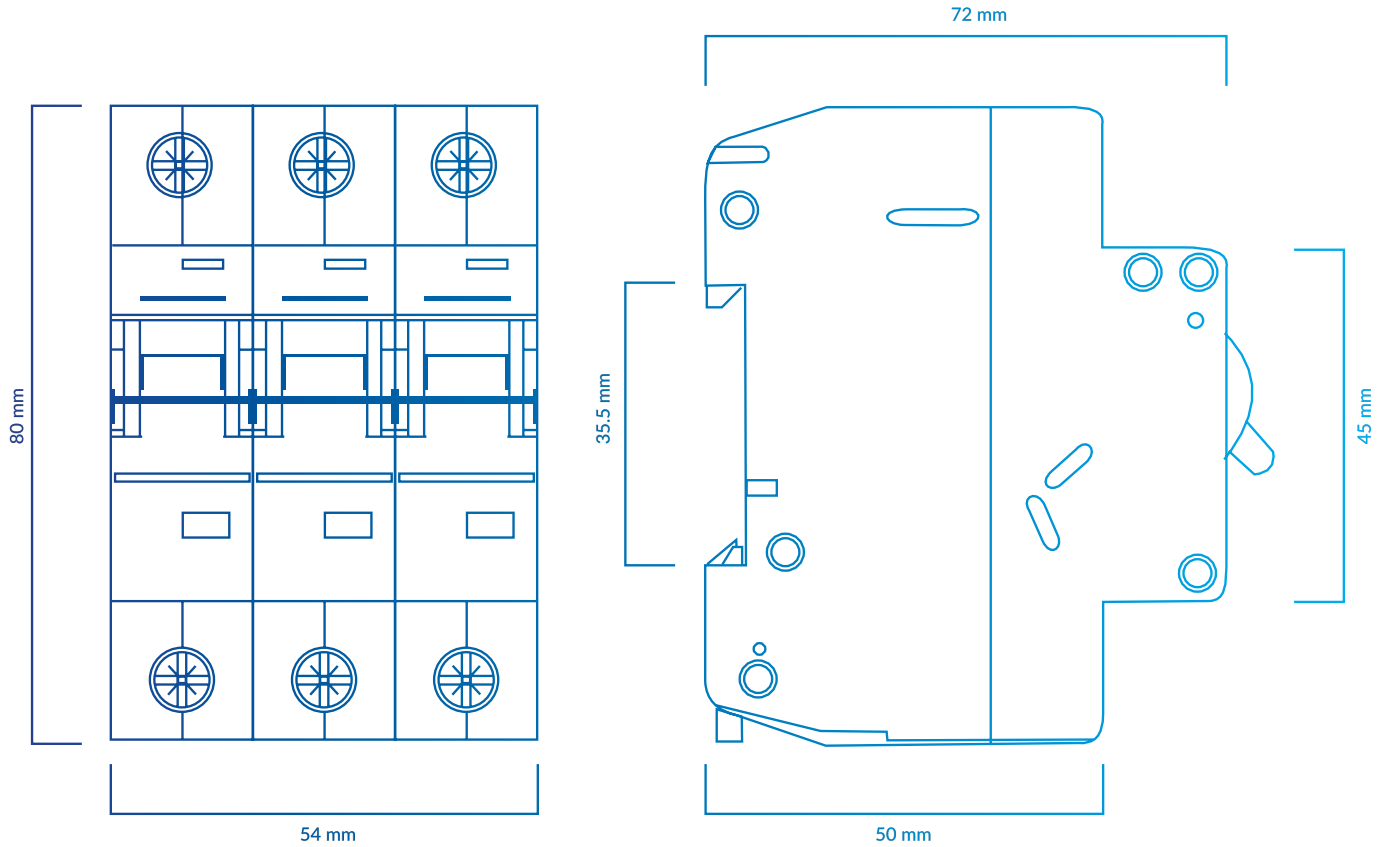
- Diseño acuerdo a IEC/EN 608998
- Corriente nominal (A): 6-63 A
- Tensión nominal: 230/415V, 50-60 Hz
- Limitación de energía: Clase 3
- Vida eléctrica: 8.000 maniobras
- Vida mecánica: 20.000 maniobras
- Grado de protección: IP20 / IP40 Empotrada



MODULAR SYSTEM

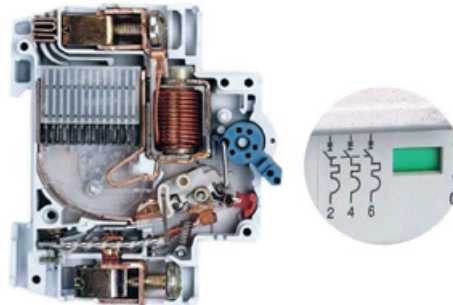
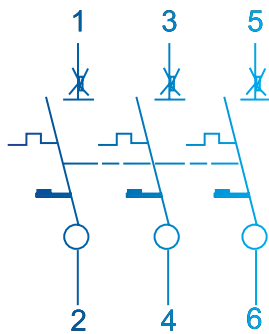
SERIES

DIMENSIONES



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

3P



2
AÑOS
GARANTÍA

CE

RoHS
2002/95/EC

