

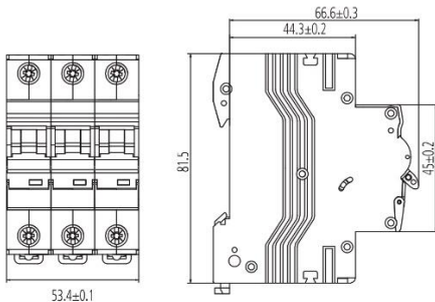


## INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS Y DIFERENCIALES



# INTERRUPTOR AUTOMATICO 3P

PARÁMETROS TECNICOS	
Artículo	Interruptor magneto térmico
Norma	EN/IEC60898-1
Capacidad de interrupción	6kA
Protección	Contra sobrecarga y cortocircuito
Corriente nominal	10A-16A-20A-25A-40A-63A
Tensión nominal	450V AC 50/60Hz Tensión nominal de aislamiento Ui: 500V Tensión nominal soportada Uimp: 6000V Limitación de energía: clase 3
Temperatura ambiente	-5°C a +40°C
Características	Limite operativo térmico: (1.13-1.45) x In Funcionamiento magnético: C: (5-10) x In
Nº de polos	3P
Tipo de viaje	Liberación magneto térmico
Capacidad de terminal	16 mm <sup>2</sup> flexible o 25 mm <sup>2</sup> rígido
Grado de protección	IP20
Instalación	Montaje sobre carril DIN de 35 mm
Ancho	17,5 mm por polos
Certificados	CE



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Interruptor Automático 3P 6KA** es un interruptor automático magneto térmico de 3 polos que protege contra sobrecargas y cortacircuitos en instalaciones eléctricas.

## CURVA TIPO C

