

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Interruptor MCB, curva C 3P 25A 25kA riel din IEC60947-2

CÓDIGO: 07041325CH

IMAGEN:



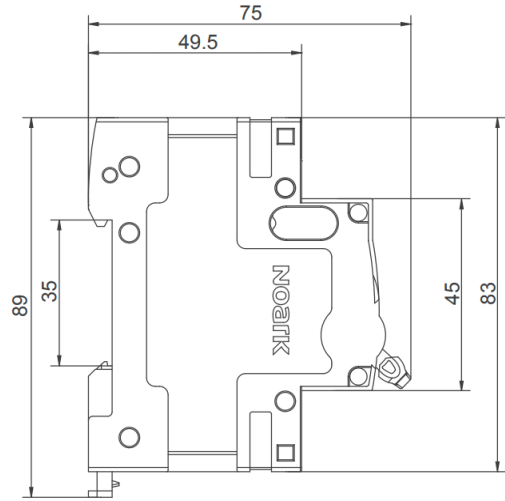
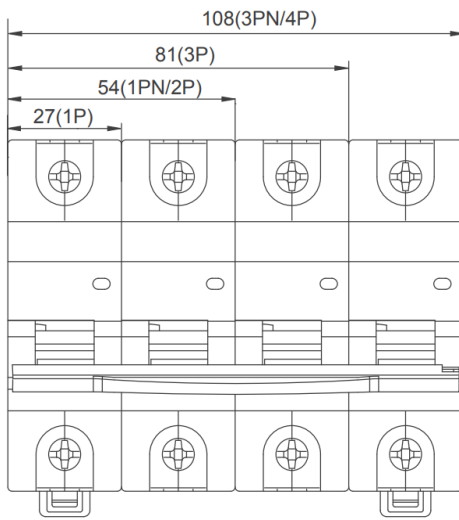
CHINT

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

Características técnicas

Estándar de referencia:	IEC/EN 60947-2
Número de polos:	3P
Corriente nominal:	25 A
Curva de disparo:	C
Tensión nominal:	400 V CA
Frecuencia nominal:	50/60 Hz
Tensión de aislamiento:	690 V CA
Tensión de impulso Uimp:	8 kV
Capacidad de corte nominal Icn:	20 kA
Capacidad de ruptura extrema Icu:	25 kA
Capacidad nominal de interrupción del servicio Ics:	20 kA
Clase de limitación:	3



WWW.NDU.CL