

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 3P XT6N800 TMA 560-800A 415V:36kA

CÓDIGO:

0710100718AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Los interruptores MCCB Serie XT con unidad de disparo TMA permiten el ajuste tanto del disparo termico (sobrecarga) expresado en porcentaje de la corriente nominal, como del disparo magnetico (cortocircuito) expresado en multiples de la corriente Nominal I_N

Características Técnicas

Corriente nominal I_N : 800A

Polos: 3P

Capacidad de corte nominal en cortocircuito: 36 kA @ 380/415 VAC

36kA @ 250VDC | 20kA @ 500VDC 2 polos en serie / 18kA @ 750VDC 3 polos en serie

Unidad de disparo: TMA

- Ajuste termico: 70% - 100% I_N

- Ajuste Magnetico: 5 I_N - 10 I_N

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Tensión nominal: 690 VAC / 750 VDC

Tensión de aislación: 1000V

Tensión nominal de Impulso (U_{imp}): 8kV

Montaje: Fijo, con terminales frontales

Vida eléctrica: 5000

Vida mecánica: 20000

Normas: IEC/EN 60947

