

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 4P Formula A1B 125 TMF 100A 415V:18kA

CÓDIGO:

070966743AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

XT5N 400 TMA 400-4000 4p F F InN=100%In

Características Técnicas

Corriente nominal In: 400A

Polos: 4P

Capacidad de corte nominal en cortocircuito: 36 kA @ 380/415 VAC
25 kA @ 750 VDC

Unidad de disparo: TMA

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Tensión nominal: 690 VAC / 750 VDC

Tensión de aislación: 1000V

Tensión nominal de Impulso (Uimp): 8kV

Montaje: Fijo, con terminales frontales

Vida eléctrica: 7500

Vida mecánica: 20000

Normas: IEC/EN 60947

