

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 4P XT5N630 TMA 350-500A 415V:36kA

CÓDIGO:

0710100387AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

XT5N 630 TMA 500-5000 4p F F InN=100%In

Características Técnicas

Corriente nominal In: 500A

Polos: 4P

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

25 kA @ 500 VDC 2 polos en serie

Unidad de disparo: TMA

- Ajuste termico: 70% - 100% IN

- Ajuste Magnetico: 5 IN - 10 IN

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: 7000

Vida mecánica: 20000

Normas: IEC/EN 60947

