

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 4P XT7S M 1600 640-1600A LS/I 50kA Ekip Dip

CÓDIGO:

0710101657AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Características Técnicas

Corriente nominal I_n : 1600A

- Sobrecarga (L): $I_1 = 0,4$ a $1 \times I_n$ en pasos de 0,04

- t_1 a $3 \times I_1 = 12- 48$ s

- Cortocircuito selectivo (S): $I_2 = \text{Off}$ a $10 I_n$

- $t_2 = 0,1 - 0,2$ s $\times 10 I_n$

- Cortocircuito Instantáneo (I): $I_3 = \text{Off}$ a $10 I_n$

- $t_3 = 300$ ms

Polos: 4P

Capacidad de corte nominal en cortocircuito: 50 kA @ 380/415/440 VAC

Protección de distribución termomagnética: Ekip Dip LS/I

Frecuencia nominal: 50/60 Hz

Tensión nominal: 690 VAC

Tensión de aislación: 1000V

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

Montaje: Fijo, con terminales frontales

Vida eléctrica: 3000

Vida mecánica: 20000

Normas: IEC/EN 60947

