

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB 4P XT7S 1000 400-1000A LS/I 50kA - Ekip Dip

CÓDIGO:

0710101115AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Características Técnicas

Corriente nominal  $I_n$ : 1000A

- 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

