

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Tmax XT6N

Relé Electrónico Ekip LS/I

$I_1=0,4...1xI_n$; $I_2=1...10xI_n$; $I_3=1...10xI_n$

$t_1=12-36s$; $t_2=0,1-0,2s$

Tensión de Servicio (Ue):

690Vac

Capacidad de Ruptura (Icu):

70kA @240Vac

36kA @400Vac

20kA @690Vac

Norma IEC 60947-2

Interruptores automáticos XT6N 3 polos

Código ABB	Descripción	Corriente nominal In	Capacidad de ruptura Icu@380Vac
0710107562AB	XT6N 800 Ekip Dip LS/I In=630 3p F F	630 A	36 kA
0710100719AB	XT6N 800 Ekip Dip LS/I In=800 3p F F	800 A	36 kA
0710158788AB	XT6N 1000 Ekip Dip LS/I In=1000 3p F F	1000 A	36 kA

Interruptores automáticos XT6N 4 polos

Código ABB	Descripción	Corriente nominal In	Capacidad de ruptura Icu@380Vac
0710107570AB	XT6N 800 Ekip Dip LS/I In=630 4p F F	630 A	36 kA
1SDA100732R1	XT6N 800 Ekip Dip LS/I In=800 4p F F	800 A	36 kA
1SDX169198R1 ⁽¹⁾	XT6N 1000 Ekip Dip LS/I In=1000 4p F F	1000 A	36 kA

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
 APLICACIÓN:

