

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Tmax XT5S

Relé Termomagnético **TMA**
Umbral térmico Ajustable (0,7...1xIn)
Umbral magnético Ajustable

Relé Electrónico **Ekip LS/I**
 $I_1=0,4...1xIn$; $I_2=1...10xIn$; $I_3=1...10xIn$
 $t_1=12-36s$; $t_2=0,1-0,2s$

Tensión de Servicio (Ue):
690Vac/750Vdc

Capacidad de Ruptura (Icu):
85kA @240Vac
50kA @400Vac
25kA @690Vac

Norma IEC 60947-2

Interruptores automáticos XT5S

Código ABB	Descripción	Corriente nominal In	Capacidad de ruptura Icu@380Vac
Relé termomagnético TMA			
1SDA100414R1	XT5S 400 TMA 320-3200 3p F F	320 A	50 kA
1SDA100415R1	XT5S 400 TMA 400-4000 3p F F	400 A	50 kA
1SDA100416R1	XT5S 630 TMA 500-5000 3p F F	500 A	50 kA
1SDA100417R1	XT5S 630 TMA 630-6300 3p F F	630 A	50 kA
Relé electrónico Ekip LS/I			
0710100423AB	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=320 3p F F	320 A	50 kA
0710100424AB	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F	400 A	50 kA
0710100425AB	XT5S 630 Ekip Dip LS/I In=630 3p F F	630 A	50 kA

