

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Tmax XT5N

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):

70kA @240Vac

36kA @400Vac

20kA @690Vac

Norma IEC 60947-2

Interruptores automáticos XT5N

Código ABB	Descripción	Corriente nominal In	Capacidad de ruptura Icu@380Vac
Relé termomagnético TMA			
1SDA100344R1	XT5N 400 TMA 320-3200 3p F F	320 A	36 kA
1SDA100345R1	XT5N 400 TMA 400-4000 3p F F	400 A	36 kA
0710100346AB	XT5N 630 TMA 500-5000 3p F F	500 A	36 kA
1SDA100347R1	XT5N 630 TMA 630-6300 3p F F	630 A	36 kA
Relé electrónico Ekip LS/I			
0710100353AB	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=320 3p F F	320 A	36 kA
0710100354AB	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F	400 A	36 kA
0710100355AB	XT5N 630 Ekip Dip LS/I In=630 3p F F	630 A	36 kA

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

