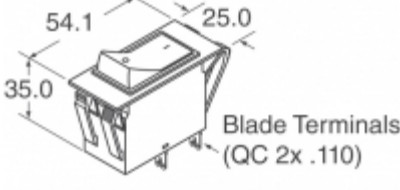



3120-F321-P7T1-W04X-16A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 3120-F321-P7T1-W04X-16A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [3120-F321-P7T1-W04X-16A](#)
Výrobce: [E-T-A](#)
Popis: CIR BRKR THRM 16A 250VAC 50VDC
Datový list:  [3120-F Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

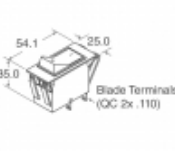
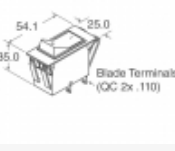
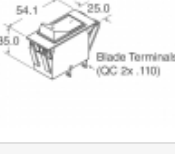


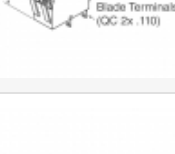
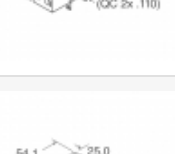
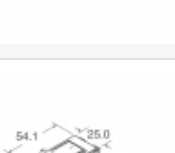


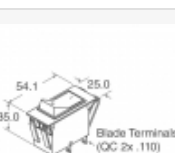
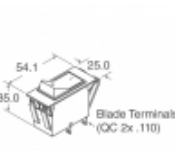
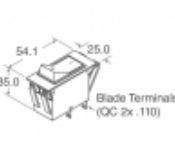
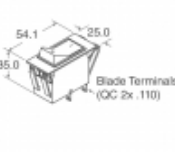




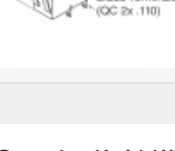
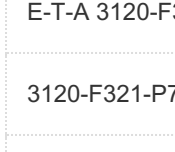
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	3120-F321-P7T1-W04X-16A	Výrobce	E-T-A
Popis	CIR BRKR THRM 16A 250VAC 50VDC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2933 pcs	Datový list	3120-F Series Datasheet
Kategorie	Ochrana obvodu	Napítí - DC	50V
Napítí - AC	250V	Série	3120-F
Počet pólů	2	Typ montáže	Panel Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Osvětlení napětí (nominální)	-
Osvětlení	-	Jmenovitá hodnota proudu	16A
Breaker Typ	Thermal	Pohon Type	Rocker

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady E-T-A. Máme 2933 kusy E-T-A 3120-F321-P7T1-W04X-16A na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 3120-F321-P7T1-W09D-6A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 6A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W09L-0.5A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 500MA 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04F-3A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 3A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W08D-5A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 5A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04K-X3120-M2P7M-230V-16A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 16A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04F-20A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 20A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04K-X3120-M2P7M-240V-20A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 20A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W09D-0.2A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 200MA 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W08D-10A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 10A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04K-20A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIRC BRKR THRM		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W09L-10A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 10A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04L-10A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 10A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W08D-15A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 15A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04L-15A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 15A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04L-18A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 18A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W09D-15A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 15A		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04L-3A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 3A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W09D-0.4A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 400MA 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04L-1A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 1A 250VAC 50VDC		
	Část#: 3120-F321-P7T1-W04X-3A	Výrobci: E-T-A	Dotaz
	Popis: CIR BRKR THRM 3A 250VAC 50VDC		

Související klíčová slova pro 3120-F321-P7T1-W04X-16A

E-T-A 3120-F321-P7T1-W04X-16A.	3120-F321-P7T1-W04X-16A distributor	3120-F321-P7T1-W04X-16A dodavatel	3120-F321-P7T1-W04X-16A Cena
3120-F321-P7T1-W04X-16A Stáhnout datasheet.	3120-F321-P7T1-W04X-16A Datasheet.	3120-F321-P7T1-W04X-16A Stock.	koupit 3120-F321-P7T1-W04X-16A.
E-T-A 3120-F321-P7T1-W04X-16A.			