



کلیدهای اتوماتیک حرارتی مغناطیسی ثابت سری ETE5MF

راهنمای انتخاب محصول

4	P	C		125	ETE5MF
↓	↓	↓		↓	↓
تعداد پل	کد حالت عملکرد	قدرت قطع I_{CU}/I_{CS} (kA)		کد جریان سائز فریم	کد محصول
3 : 3 پل 4 : 4 پل	P : الکتریکی Z : چرخشی W : مستقیم	H		125, 160, 250, 400, 630, 800	کلید اتوماتیک (MCCB)
		125	25 / 15		
		160	35 / 25		
		250	35 / 25		
		400	50 / 35		
		630	50 / 35		
		800	50 / 35		

300	2	125 A		A
↓	↓	↓		↓
کد عملکرد رله حفاظتی و لوازم جانبی داخلی	کاربرد	جریان نامی (A)		مشخصه کلیدهای 4 پل
رقم اول : نمایانگر نوع رله حفاظتی 2 : فقط دارای رله با عملکرد آبی 3 : دارای رله ترکیبی توجه: دو رقم بعدی کد لوازم جانبی است. (جدول لوازم جانبی را ببینید)	1: مدارات توزیع 2: حفاظت موتوری	125	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	A : N - پل بدون حفاظت، باز و بسته نمی شود. B : N - پل بدون حفاظت، باز و بسته می شود. C : N - پل با حفاظت، باز و بسته می شود. D : N - پل با حفاظت، باز و بسته نمی شود.
		160	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160	
		250	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	
		400	250, 300, 315, 350, 400	
		630	400, 500, 630	
		800	500, 630, 700, 800	



کلیدهای اتوماتیک حرارتی مغناطیسی ثابت سری ETE5MF

راهنمای انتخاب محصول

2	Q	D1		Q1		
↓	↓	↓		↓		
دارای شینه اتصال	روش نصب	ولتاژ عملکرد الکتریکی		ولتاژ تجهیزات جانبی		
1 : خیر 2 : بله	Q : نصب از جلو H : نصب از پشت C : نصب کشویی	عملکرد الکتریکی DC1	عملکرد الکتریکی DC3	رله Alarm	رله Shunt Trip	رله Under Voltage
		D1: AC220V D2: AC230V D2: AC380V D4: AC400V	D5: AC230V D6: AC110V D7: DC220 D8: DC110 D9: AC110-240V D10: DC100-220V	J1 : AC125V J2 : AC250V J3 : DC125V J4 : DC24V	F1 : AC220V F2 : AC380V F3 : DC110V F4 : DC24V	Q1 : AC220V Q2 : AC240V Q3 : AC380V Q4 : AC415V
		توجه : ولتاژها برای دو عملکرد الکتریکی قابل تنظیم هستند. لطفاً به بخش معرفی لوازم جانبی خارجی مراجعه کنید.				