



کلیدهای اتوماتیک حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم سری ETE5MA

راهنمای انتخاب محصول

H		160	MA	ETE5MA
↓		↓	↓	↓
قدرت قطع I_{CU}/I_{CS} (kA)		کد جریان سائز فریم	نوع قابل تنظیم	کد محصول
H		160, 250, 400, 630	MA: حرارتی - مغناطیسی قابل اندازه گیری	کلید اتوماتیک (MCCB)
160	35 / 25			
250	35 / 25			
400	50 / 35			
630	50 / 35			

160A		300	3	Z
↓		↓	↓	↓
جریان نامی (A)		کد عملکرد رله حفاظتی و لوازم جانبی داخلی	تعداد پل	کد حالت عملکرد
160	20-25, 25-32, 32-40, 40-50, 50-63, 63-80, 80-100, 100-125, 125-160	رقم اول: نمایانگر نوع رله حفاظتی	3: 3 پل 4: 4 پل	P: الکتریکی Z: چرخشی W: مستقیم توجه: عملکرد الکتریکی DC1, DC2 و DC3
250	100-125, 125-160, 160-200, 200-250	2: فقط دارای رله با عملکرد آنی		
400	200-250, 250-320, 320-400	3: دارای رله ترکیبی		
630	400-500, 500-630	توجه: دو رقم بعدی کد لوازم جانبی است. (جدول لوازم جانبی را ببینید)		



کلیدهای اتوماتیک حرارتی مغناطیسی قابل تنظیم سری ETE5MA

راهنمای انتخاب محصول

2	A
↓	↓
کاربرد	مشخصه کلیدهای ۴ پل
<p>1 : مدارات توزیع</p> <p>2 : حفاظت موتوری</p>	<p>A : N - پل بدون حفاظت، باز و بسته نمی شود.</p> <p>B : N - پل بدون حفاظت، باز و بسته می شود.</p> <p>C : N - پل با حفاظت، باز و بسته می شود.</p> <p>D : N - پل با حفاظت، باز و بسته نمی شود.</p>

2	Q	D1		Q1		
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
دارای شینه اتصال	روش نصب	ولتاژ عملکرد الکتریکی		ولتاژ تجهیزات جانبی		
<p>1 : خیر</p> <p>2 : بله</p>	<p>Q : نصب از جلو</p> <p>H : نصب از پشت</p> <p>C : نصب کشویی</p>	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.				