

RƠ LE NHIỆT TESYS DECA



Class 10 (1) với liên kết Everlink, đầu kết nối bắt vít BTR

- Tương thích cho lắp đặt với khởi động từ Tesys D
- Dùng cho bảo vệ động cơ và bảo vệ mất pha
- Reset tự động hoặc bằng tay, chỉ thị TRIP

Dải cài đặt của rơ le	Sử dụng với contactor LC1D	Mã hàng	Đơn giá (VND)
Class 10A (1) với đầu kết nối bắt vít			
0.10...0.16	D09...D38	LRD01	693.000
0.16...0.25	D09...D38	LRD02	693.000
0.25...0.40	D09...D38	LRD03	693.000
0.40...0.63	D09...D38	LRD04	693.000
0.63...1	D09...D38	LRD05	693.000
1...1.6	D09...D38	LRD06	693.000
1.6...2.5	D09...D38	LRD07	693.000
2.5...4	D09...D38	LRD08	693.000
4...6	D09...D38	LRD10	693.000
5.5...8	D09...D38	LRD12	693.000
7...10	D09...D38	LRD14	693.000
9...13	D12...D38	LRD16	693.000
12...18	D18...D38	LRD21	759.000
16...24	D25...D38	LRD22	797.500
23...32	D25...D38	LRD32	1.034.000
30...38	D32 and D38	LRD35	1.045.000

Dải cài đặt của rơ le	Sử dụng với contactor LC1D	Mã hàng	Đơn giá (VND)
Class 10 A(1) với liên kết Everlink, đầu kết nối bắt vít BTR			
9...13	D40A...D65A	LRD313	2.398.000
12...18	D40A...D65A	LRD318	2.475.000
17...25	D40A...D65A	LRD325	2.557.500
23...32	D40A...D65A	LRD332	2.810.500
30...40	D40A...D65A	LRD340	2.717.000
37...50	D40A...D65A	LRD350	3.146.000
48...65	D50A và D65A	LRD365	3.278.000
Class 10 A(1) với đầu kết nối bắt vít			
62...80	D80 và D95	LRD380	4.251.500
80...104	D80 và D95	LRD3365	4.636.500
80...104	D115 và D150	LRD4365	5.813.500
95...120	D115 và D150	LRD4367	6.391.000
110...140	D150	LRD4369	6.572.500

(1) Tiêu chuẩn IEC 947-4-1 chỉ định thời gian trip khi dòng điện đi qua rơ le bằng 7.2 lần dòng điện cài đặt IR Class 10A : từ 2 đến 10 giây.