

ICLR シリーズ

特長

- ・ 35mm DIN レール取付け
- ・ 流体電磁式、トリップフリー構造
- ・ 小型・高直流遮断性能
- ・ 豊富な時限特性
- ・ CCC GB 14048.2 (UL, TUV 申請中)



シリーズ名	ICLR/ICLHR			
回路の種類	スイッチ型、直列型、補助接点付直列型、警報接点付直列型、補助・警報接点付直列型			
連極数	1~3			
極数	1	2	1	2
定格電流	0.5~63A	0.5~50A	0.5~63A	0.5~25A
定格電圧	DC110V	DC220V	AC240V	AC415V
短絡遮断容量	10kA	6kA	6kA	6kA
補助・警報接点容量	AC250V-5A、DC110V-0.5A			
基準周囲温度	25℃			
使用周囲温度	-40℃~85℃			
耐湿性	IEC68-2-3 C			
絶縁抵抗	DC500V メガーにて 100MΩ以上			
耐電圧	AC50/60Hz 3750V 1 分間			
耐振動	約 98m/s ² 、MIL-STD-202 Method 204 Test condition A、定格電流通電時			
耐衝撃	約 981m/s ² 、MIL-STD-202 Method 213 Test condition 1、定格電流通電時			
寿命	10,000 回以上			

