# OSMC65H小型断路器

# ←产品特性

## 施耐德品牌

### ◎ 标准及认证

- 符合IEC 60947-2 / GB 14048.2
- 认证证书: CCC、CE、UL、TUV
- 符合RoHS及REACh

○ 技术参数 电气参数

● 最大工作电压: 480 V AC ● 分断能力 (IEC 60947-2)

额定电流 (A)	极数	电压(V)	分断能力(kA)
1~63	1P EXP	240	10
	2/3/4P	415	10

○ 冲击耐受电压: 10 kV

限流等级:3 隔离功能 ●切实分断指示

• 手柄上绿色标志表示触头处于断开位置

快速闭合:保证冲击性负载的可靠工作,延长断路器的电气寿命

机械寿命: 20000次

◯ 环境

● 使用环境温度: -30°C~+70°C

● 抗湿热性:2类

(温度55℃时,相对湿度95%)

#### ○ 参考重量

极数	1P	2P	3P	4P
重量(克)	110	220	340	450

#### ○ 接线

- 隧道式接线端子
- 端子接线面积

1~32 A,适用于25 mm² 及以下导线 40~63 A,适用于35 mm²及以下导线

#### ● 安装

● 模块化结构,可方便地安装在DIN标准导轨上

• 双稳态锁定夹,安装更方便

电流等级 (A)	镙钉	额定扭矩(Nm)	极限扭矩(Nm)	国家标准额定扭矩(Nm)	
6~32	M5	2.5	5.1	2	
40~63	M6.5	XP 3.5	5.6	3.5	

#### ○ C型曲线

保护常规负载和配电线缆 电气参数

电气参数

● 额定电流: 1~63 A (40°C 时)

● 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (3~5) In

#### O型曲线

保护起动电流大的冲击性负荷 (如电动机,变压器等) 电气参数

巴气梦致

● 额定电流: 1~63 A (40°C时)

● 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (10~14) In



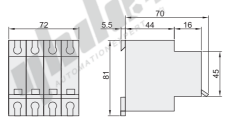
# OSMC65H小型断路器

# 4极

施耐德品牌

# ◯ 特点

- 功能: 短路保护、过载保护、控制、隔离;
- 认证: CCC、CE、UL、TUV、CCS等全系列多项认证。符合欧盟ROSH指令;
- 安装:可方便的安装在DIN国际标准轨道,无需特别安装。
- 它可根据需要在轨道上垂直或水平安装而不影响其性能。双稳态锁定夹,安装更方便;
- 连接: 产品采用隧道式接线端子, 这种设计易于使导线接入正确位置, 压接更加牢固, 可有效减少由于连接不良引起的端子过热和烧毁。







型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	分断能力	接线方式	额定电压
OSMC65H4C10	10					
OSMC65H4C16	16					
OSMC65H4C20	20				1357	
OSMC65H4C25	25		С			
OSMC65H4C32	32					
OSMC65H4C40	40				<del>                                    </del>	
OSMC65H4C63	63	4P		10KA		415V AC
OSMC65H4D10	10				>>>>	14
OSMC65H4D16	16				2 4 6 8	
OSMC65H4D25	25		D			
OSMC65H4D32	32		U			10
OSMC65H4D40	40					r E
OSMC65H4D63	63				PER	

## 产品技术参数详细见技术参数。











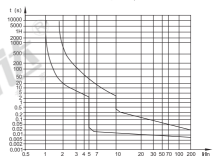
### ○ 动作曲线C

UL TUV

施耐糖电气

Schneider

保护常规负载和配电线缆 额定电流: 1~63 A (30°C时) 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (5~10) In



#### ○ 动作曲线D

保护起动电流大的冲击性负荷 (如电动机,变压器等) 额定电流: 1~63 A (30°C时) 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (10~14) In

10000 5000 1H 2000 500 200 100 50 20 10 5 2 1 0.5 0.2 0.1 0.05 0.02 0.01 AUTOMATION EXPERT