



MCB 63N/63A КРИВА С ОМЕГА 41363N

Технически параметри

Брой полюси	3
Номинален ток I_n (A)	63
Крива на изключване	C
Изключвателна възможност (кА)	6
Вид дизайн	OMEGA
Номинално напрежение	400V; 50/60Hz

Миниатюрни автоматични прекъсвачи (MCB) серия C60N - OMEGA дизайн

Функции:

- защита на електрическите вериги от претоварване по ток или късо съединение на изходната верига
- за комутация и управление на електрически вериги
- в комбинация с допълнителни устройства за дистанционно управление, комутация или индикация на защитаваната верига
- за монтаж в индустриални помещения свисока степен на замърсяване на електрическата система
- за монтаж на разстояния от трансформаторен пост от 150 до 850m

- за защита на консуматори, които генерират ток на късо съединение до 6000А

Технически характеристики:

* Номинално напрежение: 230/400V; 50/60Hz

* Изключвателна възможност (цикъл O-CO) в съответствие със стандарт EN 60 898-1: 6000А

* Работна изключвателна възможност: $I_{cs} = 75\% I_{cu}$

* Изолационно напрежение: $\geq 2000V$

* Електрическа износоустойчивост(бр. цикли): ≥ 8000

* Механическа износоустойчивост(бр. цикли): ≥ 50000

* Клас на токоограничение: 3

* Степен на защита: IP>20

* Крива на изключване:

В - максималнотоковият изключвател се задейства между 3 и 5In; за защита на дълги линии и генератори

С - максималнотоковият изключвател се задейства между 5 и 10In; за защита на захранващи кабели и стандартни консуматори

* Присъединителна клема: комбинирана винтова клема със състав 1.5 студено изтеглена плоскост Q235-A с допълнително покритие

* Пластмасова кутия - материал неподдържащ горенето найлон PA66, устойчив на UV лъчи

* Индикатор за състоянието

* Диелектрична якост на кутията: $>18MV/m$

* Устойчивост на ненормално нагряване и пожар на външните части: 960°C / 3 сек.

* Устойчивост на загряване на вътрешни неелектрически части : 850°C / 10 сек.

* Максималнотоков изключвател състоящ се от:

- медна бобина - състав: чиста мед тип T2

- съпротивление: от 0.6 до 180 MΩ

- усилие на заварка: $< 150\ 000\ N/mm^2$

- биметална пластина - състав: 5J158 до ТВ180 в зависимост от тока.
- дебелина: 0.6mm (до 40А) и 0.8mm (до 63А)
- магнитна сърцевина - състав: студено изтеглена метална жица (1Gr18Ni9)
- дебелина: 1.15 до 2.24µm
- усилия на издърпване: от 200 до 400N/mm²
- контактна глава на подвижния контакт
- състав: сребърен графит СAg(5)
- размер 3x3x0.8 (до 40А) и 4x4x0.8 (до 63А)
- статичен контакт - състав: чиста мед Т2У2
- състав на контактната глава: сребърен графит СAg(5)
- * Захранване(опроводяване): - захранващ гребен: нормален и U-образен - твърди проводници до 25mm² - гъвкави проводници до 16mm²
- * Момент на затягане на винта: 1.33Nm Монтаж:
- * вертикален
- * DIN шина
- * за монтаж в жилищна и промишлена среда без големи смущения
- * температура на околната среда: -5 до +40°C±2°C