

# Техническа спецификация

## CombiController V25, сменяема част 280 V

Каталожен номер: 5097053



CombiController горна част – комбиниран разрядник тип 1 + 2

- с възможност за монтаж в основата без инструмент и без прекъсване на напрежението
- вкл. оптическа индикация за дефект
- \* висока токопроводимост и дълготрайност



### Основни данни

Каталожен номер	5097053
Тип	V25-B+C 0-280
Наименование 1	CombiController V25
Наименование 2	горна част
Производител	OBO
Размери	280V
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	9,5 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

# Техническа спецификация

CombiController V25, сменяема част 280 V

Каталожен номер: 5097053



## Технически данни

Разряден ток (8/20 $\mu$ s) [общо]	30 кА
Време на задействане	<25 ns
Продухващ	не
Изпълнение	1-полюсно Горна част; 280 V
Изпълнение на полюсите	1
Монтажна ширина в делителни единици (ДЕ, 17,5 mm)	1
Експлоатационна температура макс.	80 °C
Експлоатационна температура мин.	-40 °C
Ударни импулси от гръмотевици (10/350 $\mu$ s)	7 кА
Ударни импулси от гръмотевици (10/350) [общо]	7 кА
Дистанционна сигнализация	не
Максимално продължително напрежение AC	280
Максимално продължително напрежение DC	350
Сечение на твърд проводник (едно/многожилен) макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение на твърд проводник (едно/многожилен) мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ (Lightning Protection Zone)	0→2
Макс. защита от свръх-ток в мрежата	160
Макс. допълн. предпазител	160 A
Максимален разряден ток (8/20 $\mu$ s)	50 кА
Вид монтаж	Върху базов елемент
Номинален разряден ток (8/20 $\mu$ s)	30 кА
Номинално напрежение AC (50/60 Hz)	230 V
Във вид на мрежа	Други
Брой контактни точки	1
Степен на защита	IP20
Ниво на защита	≤0,9
Сигнализиране в устройството	оптична
SPD по EN 61643-11	Тип 1+2
SPD по IEC 61643-1	class I+II