





Защита от перенапряжений для энергетики, разрядник тип 1 (промышленный)

	Комбинированный разрядник	118
	Комбинированный разрядник в корпусе VG	121
	Молниеразрядник	122
	Аксессуары, вставки и основания	124



Комбинированный разрядник MCD, 255 В для систем TN-S и TT

230/400 V System
 Type 1
 LPZ 0→2



Комбинированный разрядник, молниеразрядник типа 1

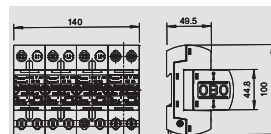
- Уровень защиты <1,3 кВ позволяет защитить устройство
- Для уравнивания потенциалов систем молниезащиты согласно VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Токоотводящая способность 50 кА (10/350) на каждый полюс и до 150 кА (10/350) всего
- Гашение сопровождающих токов в сети 25 кА Iпик, предохранитель на входе токоотвода до 500 А gL/gG
- Подходит для использования в области перед счетчиком согласно директиве VDEW
- С закрытым корпусом, при полном отсутствии искр: установка возможна в стандартных корпусах распределительных щитов

Применение: промышленные установки и здания с внешней системой молниезащиты высшего класса I - IV.

Комбинированный разрядник 3-полюсный + NPE



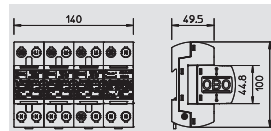
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 3+1	255	3+NPE	1	168,000	5096 87 9



Комбинированный разрядник 3-полюсный + NPE с индикацией функций



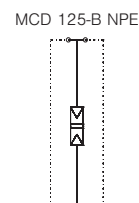
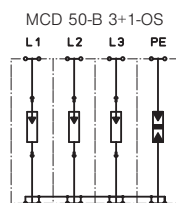
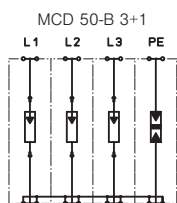
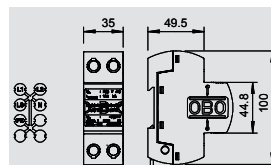
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 3+1-OS	255	3+NPE	1	172,000	5096 83 6



Комбинированный разрядник 1-полюсный NPE



Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 125-B NPE	255	NPE	1	46,500	5096 86 5

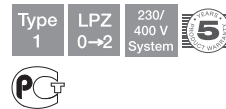


		MCD 50-B 3+1	MCD 50-B 3+1-OS	MCD 125-B NPE
Номинальное напряжение	V	230 V	230 V	230 V
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1	Тип 1	Тип 1
SPD согласно IEC 61643-1		класс I	класс I	класс I
LPZ		0→2	0→2	0→2
Импульсный ток (10/350)	кА	50 кА	50 кА	125 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	кА	125 кА	125 кА	
Номинальный импульсный ток (8/20)	кА	50 кА	50 кА	125 кА
(Nennableitstrom (8/20) [gesamt])	кА	125 кА	125 кА	125 кА
Уровень защиты	кВ	1,3 кВ	1,3 кВ	<1,3 кВ
Время срабатывания	нс	<100 нс	<100 нс	<100 нс
Способность гашения тока последствия Ireak	кА	25 кА	25 кА	0,1 кА
Максимальный ток предохранителя	A	500 A	500 A	
Диапазон температур	°C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		8	8	2
Вид защиты		IP20	IP20	IP20
Сечение подключения, жесткое	мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²
Арт.-№		5096 87 9	5096 83 6	5096 86 5

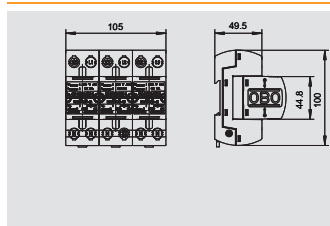
Комбинированный разрядник MCD, 255 В для сетей TN

Комбинированный разрядник, молниеразрядник типа 1

- Уровень защиты <1,3 кВ позволяет защитить устройство
- Для уравнивания потенциалов систем молниезащиты согласно VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Токоотводящая способность 50 кА (10/350) на каждый полюс и до 150 кА (10/350) всего
- Гашение сопровождающих токов в сети 25 кА Iпик, предохранитель на входе токоотвода до 500 А gL/gG
- Подходит для использования в области перед счетчиком согласно директиве VDEW
- С закрытым корпусом, при полном отсутствии искр: установка возможна в стандартных корпусах распределительных щитов

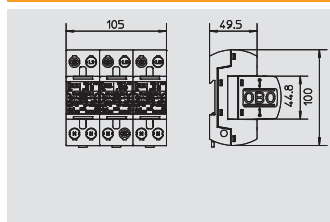


Применение: промышленные установки и здания с внешней системой молниезащиты высшего класса I - IV.



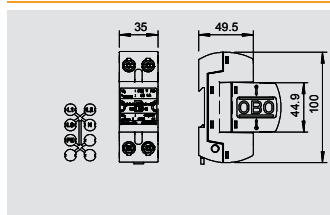
Комбинированный разрядник 3-полюсный

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 3	255	3-полюсный	1	117,000	5096 87 7



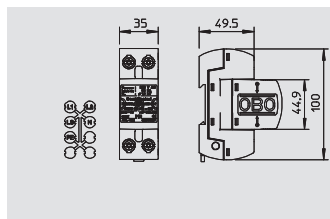
Комбинированный разрядник 3-полюсный с индикацией функций

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 3-OS	255	3-полюсный	1	118,000	5096 83 5



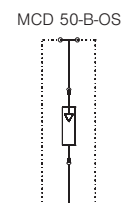
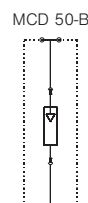
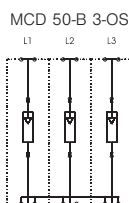
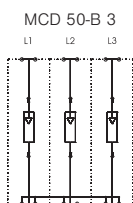
Комбинированный разрядник 1-полюсный

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B	255	1-полюсный	1	34,400	5096 84 9



Комбинированный разрядник 1-полюсный с индикацией функций

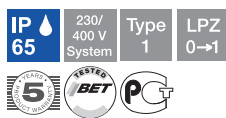
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B-OS	255	1-полюсный	1	34,800	5096 85 2



		MCD 50-B 3	MCD 50-B 3-OS	MCD 50-B	MCD 50-B-OS
Номинальное напряжение	V	230 V	230 V	230 V	230 V
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1	Тип 1	Тип 1	Тип 1
SPD согласно IEC 61643-1		класс I	класс I	класс I	класс I
LPZ		0→2	0→2	0→2	0→2
Импульсный ток (10/350)	кА	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	кА	150 кА	150 кА	50 кА	50 кА
Номинальный импульсный ток (8/20)	кА	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
(Nennableitstrom (8/20) [gesamt])	кА	150 кА	150 кА	50 кА	50 кА
Уровень защиты	кВ	1,3 кВ	1,3 кВ	<1,3 кВ	1,3 кВ
Время срабатывания	нс	<100 нс	<100 нс	<100 нс	<100 нс
Способность гашения тока последствия Ireak	кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Максимальный ток предохранителя	A	500 A	500 A	500 A	500 A
Диапазон температур	°C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		6	6	2	2
Вид защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение подключения, жесткое	мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²
Арт.-№		5096 87 7	5096 83 5	5096 84 9	5096 85 2



Комбинированный разрядник в корпусе VG для сетевых систем TN-C и TT



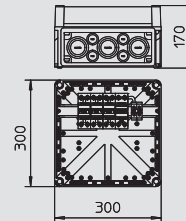
- Системное решение в изолированном корпусе (IP65), молниеразрядник типа 1
- Для уравнивания потенциалов систем молниезащиты согласно VDE 0185-305 (IEC 62305)
 - Токоотводящая способность 50 кА (10/350) на каждый полюс и до 125 кА (10/350) всего
 - Гашение сопровождающих токов в сети 25 кА Iпик, предохранитель на входе токоотвода до 500 А gL/gG
 - Подходит для использования в области перед счетчиком согласно директиве VDEW
 - Закрытое исполнение исключает искрение вне корпуса, подключен в изолированном корпусе (IP65)

Применение: промышленные установки и здания с внешней системой молниезащиты высшего класса I - IV.



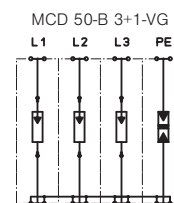
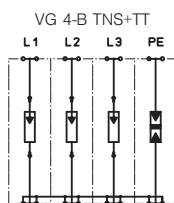
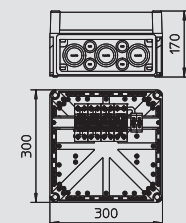
Корпус VG с MC 50-B/3+1

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VG 4-B TNS+TT	255	3+NPE	1	290,000	5089 20 0



Корпус VG с MCD 50-B/3+1

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 3+1-VG	255	3+NPE	1	290,000	5096 87 5

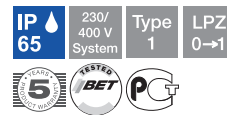


		VG 4-B TNS+TT		MCD 50-B 3+1-VG	
Номинальное напряжение	V	230 V		230 V	
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1		Тип 1	
SPD согласно IEC 61643-1		класс I		класс I	
LPZ		0-1		0-2	
Импульсный ток (10/350)	кА	50 кА		50 кА	
Импульсный ток (10/350) [всего]	кА	50 кА		50 кА	
Номинальный импульсный ток (8/20) (Nennableitstoßstrom (8/20) [gesamt])	кА	125 кА		125 кА	
Уровень защиты	кВ	<2,0 кВ		<1,3 кВ	
Время срабатывания	нс	<100 нс		<100 нс	
Способность гашения тока последствия Ireak	кА	25 кА		25 кА	
Максимальный ток предохранителя	A	500 A		500 A	
Диапазон температур	θ °C	-40 - +85 °C		-40 - +85 °C	
Модуль деления TE (17,5 мм)		8		8	
Вид защиты		IP54		IP54	
Сечение подключения, жесткое	мм ²	10 - 50 мм ²		10 - 50 мм ²	
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм ²	10 - 35 мм ²		10 - 35 мм ²	
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм ²	10 - 25 мм ²		10 - 25 мм ²	
Арт.-№		5089 20 0		5096 87 5	

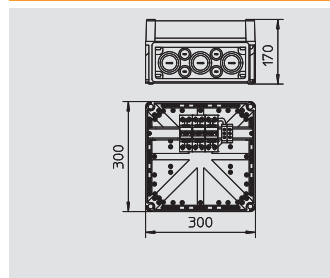
Комбинированный разрядник в корпусе VG для сетевых систем TN-C

Системное решение в изолированном корпусе (IP65), молниеразрядник типа 1

- Для уравнивания потенциалов систем молниезащиты согласно VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Токоотводящая способность 50 кА (10/350) на каждый полюс и до 150 кА (10/350) всего
- Гашение сопровождающих токов в сети 25 кА Iпик, предохранитель на входе токоотвода до 500 А gL/gG
- Подходит для использования в области перед счетчиком согласно директиве VDEW
- Закрытое исполнение исключает искрение вне корпуса, подключен в изолированном корпусе (IP65)

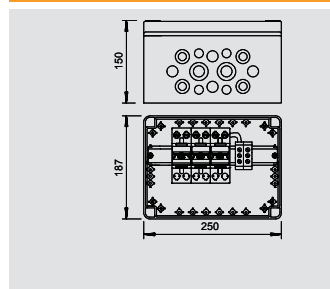


Применение: промышленные установки и здания с внешней системой молниезащиты высшего класса I - IV.



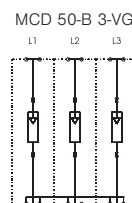
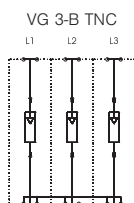
Корпус VG с MC 50-B/3

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VG 3-B TNC	255	3-полюсный	1	250,000	5089 21 2



Корпус VG с MCD 50-B/3

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 3-VG	255	3-полюсный	1	315,000	5096 87 4



Номинальное напряжение	V	230 ^{PE} V	230 ^{PE} V
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1	Тип 1
SPD согласно IEC 61643-1		класс I	класс I
LPZ		0→1	0→2
Импульсный ток (10/350)	кА	50 кА	50 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	кА		
Номинальный импульсный ток (8/20)	кА	50 кА	50 кА
(Nennableitstrom (8/20) [gesamt])	кА	150 кА	150 кА
Уровень защиты	кВ	<2,0 кВ	<1,3 кВ
Время срабатывания	нс	<100 нс	<100 нс
Способность гашения тока последствия Ireak	кА	25 кА	25 кА
Максимальный ток предохранителя	A	500 A	500 A
Диапазон температур	θ °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		6	6
Вид защиты		IP54	IP54
Сечение подключения, жесткое	мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²
Арт.-№		5089 21 2	5096 87 4



Разрядник MC, 255 В для сетей TN-S и TT

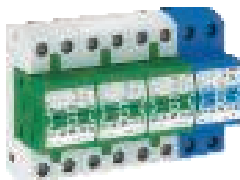


Молниеразрядник тип 1

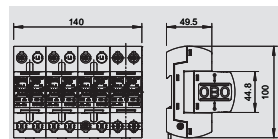
- Для уравнивания потенциалов систем молниезащиты согласно VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Токоотводящая способность 50 кА (10/350) на каждый полюс и до 150 кА (10/350) всего
- Гашение сопровождающих токов в сети 25 кА Iпик, предохранитель на входе токоотвода до 500 А gL/gG
- Подходит для использования в области перед счетчиком согласно директиве VDEW
- С закрытым корпусом, при полном отсутствии искр: установка возможна в стандартных корпусах распределительных щитов

Применение: промышленные установки и здания с внешней системой молниезащиты высшего класса I - IV.

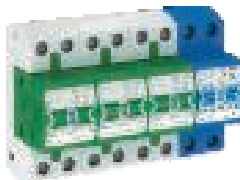
Разрядник 3-полюсный + NPE



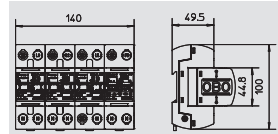
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B 3+1	255	3+NPE	1	168,000	5096 87 8



Разрядник 3-полюсный + NPE с индикацией функций



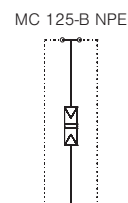
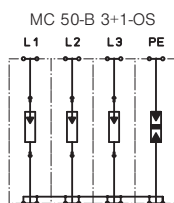
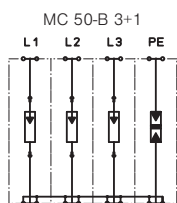
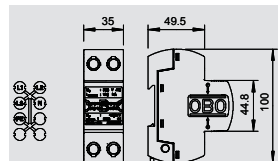
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B 3+1-OS	255	3+NPE	1	170,000	5096 83 2



Разрядник 1-полюсный NPE



Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 125-B NPE	255	NPE	1	52,000	5096 86 3

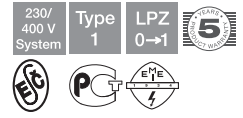


		MC 50-B 3+1	MC 50-B 3+1-OS	MC 125-B NPE
Номинальное напряжение	V	230 V	230 V	230 V
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1	Тип 1	Тип 1
SPD согласно IEC 61643-1		класс I	класс I	класс I
LPZ		0→1	0→1	0→1
Импульсный ток (10/350)	кА	50 кА	50 кА	50 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	кА			
Номинальный импульсный ток (8/20)	кА	50 кА	50 кА	50 кА
(Nennableitstrom (8/20) [gesamt])	кА	125 кА	125 кА	125 кА
Уровень защиты	кВ	< 2,0 кВ	< 2,0 кВ	< 2,5 кВ
Время срабатывания	нс	<100 нс	<100 нс	< 100 нс
Способность гашения тока последствия Ireak	кА	25 кА	25 кА	0,1 кА
Максимальный ток предохранителя	A	500 A	500 A	
Диапазон температур	θ °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		8	8	2
Вид защиты		IP20	IP20	IP20
Сечение подключения, жесткое	мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²
Арт.-№		5096 87 8	5096 83 2	5096 86 3

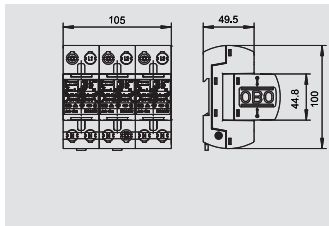
Разрядник MC, 255 В для сетей TN

Молниеразрядник тип 1

- Для молниезащиты и уравнивания потенциалов согласно VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Токоотводящая способность 50 кА (10/350) на каждый полюс и до 125 кА (10/350) всего
- Гашение сопровождающих токов в сети 25 кА Iпик, предохранитель на входе токоотвода до 500 А gL/gG
- Подходит для использования в области перед счетчиком согласно директиве VDEW
- С закрытым корпусом, при полном отсутствии искр: установка возможна в стандартных корпусах распределительных щитов

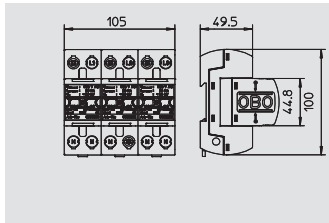


Применение: промышленные установки и здания с внешней системой молниезащиты высшего класса I - IV.



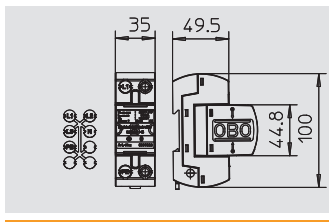
Разрядник 3-полюсный

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B 3	255	3-полюсный	1	117,000	5096 87 6



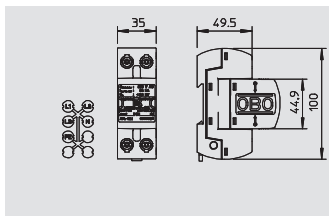
Разрядник 3-полюсный с индикацией функций

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B 3-OS	255	3-полюсный	1	118,000	5096 83 1



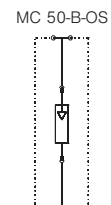
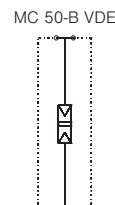
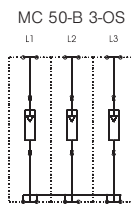
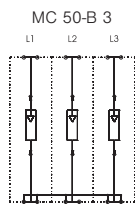
Разрядник 1-полюсный

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B VDE	255	1-полюсный	1	34,400	5096 84 7



Разрядник 1-полюсный с индикацией функций

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B-OS	255	1-полюсный	1	34,800	5096 85 1



	MC 50-B 3	MC 50-B 3-OS	MC 50-B VDE	MC 50-B-OS
Номинальное напряжение	230 V	230 V	230 V	230 V
SPD согласно EN 61643-11	Тип 1	Тип 1	Тип 1	Тип 1
SPD согласно IEC 61643-1	класс I	класс I	класс I	класс I
LPZ	0→1	0→1	0→1	0→1
Импульсный ток (10/350)	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
Номинальный импульсный ток (8/20)	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
(Nennableitstrom (8/20) [gesamt])	150 кА	150 кА	150 кА	150 кА
Уровень защиты	< 2,0 кВ	< 2,0 кВ	< 2,0 кВ	< 2,0 кВ
Время срабатывания	<100 нс	<100 нс	<100 нс	<100 нс
Способность гашения тока последствия Ireak	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Максимальный ток предохранителя	500 А	500 А	500 А	500 А
Диапазон температур	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)	6	6	2	2
Вид защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение подключения, жесткое	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²
Арт.-№	5096 87 6	5096 83 1	5096 84 7	5096 85 1

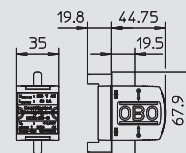


Аксессуары, вставка и основание



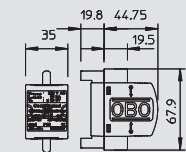
Вставка комбинированного разрядника

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 0	255	1-полюсный	1	24,000	5096 82 2



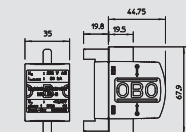
Вставка комбинированного разрядника с индикацией функций

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 0-OS	255	1-полюсный	1	19,500	5096 82 7



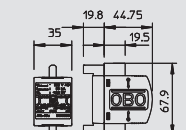
Вставка молниеразрядника

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B 0 VDE	255	1-полюсный	1	24,000	5096 82 0

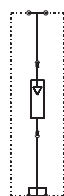


Вставка молниеотвода с индикацией функций

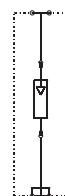
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке V	Исполнение	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MC 50-B 0-OS	255	1-полюсный	1	19,500	5096 82 5



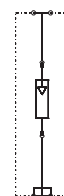
MCD 50-B 0



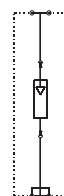
MCD 50-B 0-OS



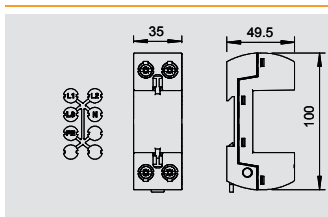
MC 50-B 0 VDE



MC 50-B 0-OS

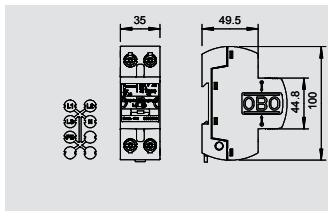


Номинальное напряжение	V	230 V	230 V	230 V	230 V
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1	Тип 1	Тип 1	Тип 1
SPD согласно IEC 61643-1		класс I	класс I	класс I	класс I
LPZ		0→2	0→2	0→1	0→1
Импульсный ток (10/350)	кА	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	кА				
Номинальный импульсный ток (8/20)	кА	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
(Nennableitstoßstrom (8/20) [gesamt])	кА	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
Уровень защиты	кВ	<1,3 кВ	1,3 кВ	<2,0 кВ	< 2,0 кВ
Время срабатывания	нс	<100 нс	<100 нс	<100 нс	<100 нс
Способность гашения тока последствия Ireak	кА	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Максимальный ток предохранителя	A	500 A	500 A	500 A	500 A
Диапазон температур	θ °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		2	2	2	2
Вид защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение подключения, жесткое	мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²	10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²	10 - 25 мм ²
Арт.-№		5096 82 2	5096 82 7	5096 82 0	5096 82 5



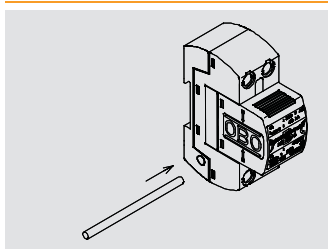
Основание комбинированного разрядника/молниеразрядника

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MC 50-B U VDE	1-полюсный	1	18,000	5096 83 9



Индуктивность развязки

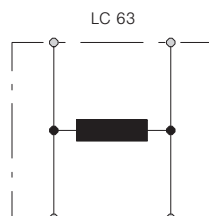
Тип	Номинальный ток нагрузки	Исполнение	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
	A			шт.	кг/100 шт.	
LC 63	63	1-полюсный	63A	1	43,500	5096 97 0



Соединительная перемычка

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MC V3	3-полюсн.	10	1,440	5096 88 4
MC V4	4-полюсн.	10	1,940	5096 88 6

Cu Медь



Максимальное напряжение при длительной нагрузке	V	500 V
Номинальный ток нагрузки	A	63 A
Индуктивность	μГ	5 μГ
Максимальный ток предохранителя	A	63 A
Диапазон температур	°C	-40 - +85 °C
Вид защиты		IP 20
Модуль деления TE (17,5 мм)		2
Сечение подключения, жесткое	мм ²	10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля	мм ²	10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля	мм ²	10 - 25 мм ²
Арт.-№		5096 97 0