

VARIODYN ONE

Разпределител на мрежово захранване — MSU

ПРИЛОЖЕНИЕ

Разпределителя на мрежово захранване (MSU) се използва за осигуряване на захранването на всички компоненти на VARIODYN® ONE, инсталирани в шкафа. Освен това има конектор за свързване на сервизен компютър с цел локална/мрежова поддръжка.

Всички свързани компоненти на системата за оповестяване могат да бъдат включени или изключени чрез превключвателите. При откриване на късо съединение или претоварване защитната функция се задейства автоматично и свързаните компоненти на системата за оповестяване се изключват от захранването.



MSU - 585002

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3 напрежени превключвателя със светлинна индикация (по един на фаза)
- Зелени индикаторни светлини за показване на работния статус
- 3 куплунга за допълнителни превключватели за всеки напрежени предпазител
- 230 V IEC електрически контакт
- Наличието на RJ45 гнездо позволява лесна поддръжка чрез персонален компютър/лаптоп

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Температура на околната среда	-5°C ... +55°C
Температура на съхранение	-10°C ... +60°C
Влажност	15% ... 90% отн. влаж. (без кондензиране)
Корпус	Метален
Цвят	Сив, подобен на RAL 7016
Тегло	7,61 kg
Размери (W x H x D)	483 x 44 x 345 mm (1 HU)
Спецификация	EN 54-16

ЗАЩИТА С ТЕРМОПРЕКЪСВАЧ	
Номинален ток	18 A
Индикаторна лампа	230 V AC
Срок на експлоатация	10 000 цикъла на превключване
Деактивиране	Еднополюсно
Устойчивост на напрежение	Тестово напрежение 3000 V AC
Изоляционно съпротивление	>100 MΩ (500 V DC)
Товар на превключване	150 A
Сертификати	VDE, Semko (EN 60934) 240 V AC, 28 V DC BV, LroS 250 V AC, 28 V DCUL, CSA 250 V AC, 50 V DC

ДОПЪЛНИТЕЛНИ КОНТАКТИ	
Номинално напрежение	250 V AC
Номинален ток	макс. 4 A при 250 V AC
Устойчивост на напрежение	Тестово напрежение 3000 V AC
Изоляционно съпротивление	> 100 MΩ (500 V DC)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА

ИМЕ НА МОДЕЛ	ЧАСТ №	ОПИСАНИЕ
MSU	585002	Разпределител на мрежово захранване

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЧАСТ №	ОПИСАНИЕ
583703	Комплект за монтаж 1