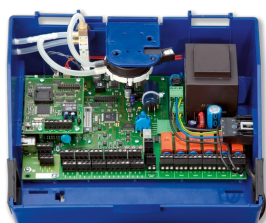
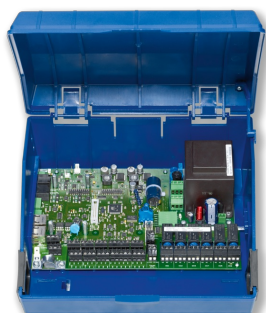


EXPANSION MODULE EM-TRF



EASYLAB CONTROLLER  
TCU3



EASYLAB ADAPTER  
MODULE TAM

## EM-TRF

### ЗА СВЪРЗВАНЕТО НА EASYLAB КЪМ ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ 230 V

Разширителен модул за пряко свързване на контролери EASYLAB тип TCU3 и адаптерни модули тип TAM към електрозахранване 230 V

- Сдвоени клемни блокове за свързване на захранващо напрежение 230 V
- Електрическо щепселно свързване към дънната платка
- Разширителният модул е монтиран в корпуса с основния компонент на EASYLAB

## Приложение



### Приложение

- Разширителен модул тип EM-TRF за EASYLAB системата

- За свързване на основни компоненти на EASYLAB (контролер TCU3 или адаптерен модул TAM) към захранващо напрежение 230 V~ (електрозахранване)
- Електрозахранване за основния компонент и свързаните модули
- Заводски монтиран или за модернизиране в корпуса на основния компонент на EASYLAB

#### Специални характеристики

- Готов за монтаж, може лесно да бъде свързан към дънната платка
- Сдвоени клемни блокове за свързване на захранващо напрежение 230 V~
- Просто електрическо свързване на разширителен модул и дънна платка на EASYLAB с помощта на присъединителен щепсел
- Просто окабеляване на задействано с превключвател вътрешно осветление в лабораторна камина в комбинация с разширителен модул EM-LIGHT

## Описание



#### Части и характеристики

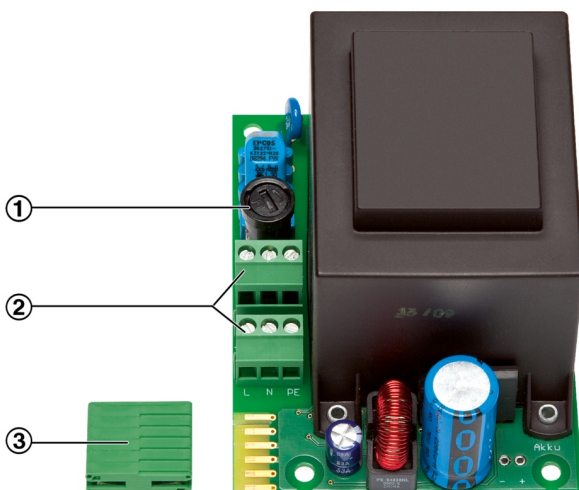
- Силов трансформатор 230 V~ (първичен), 24 V~ (вторичен)
- Щепселен съединител на дънната платка, за да свържи модула към дънната платка на EASYLAB

#### Конструктивни характеристики

- Размерите на дънната платка и точките на закрепване съответстват на дънната платка и корпуса на EASYLAB
- Закрепване с винтове
- Сдвоени клемни блокове за просто свързване на захранващо напрежение 230 V

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

### EM-TRF



- ① Primary fuse
- ② Connection terminals for supply voltage
- ③ PCB connector plugs for connection to the TCU3 controller board

Order code detail for control component  
ELAB (TCU3) or TAM

ELAB / ... / T... / ...

Expansion module EM-TRF for retrofit

EM-TRF