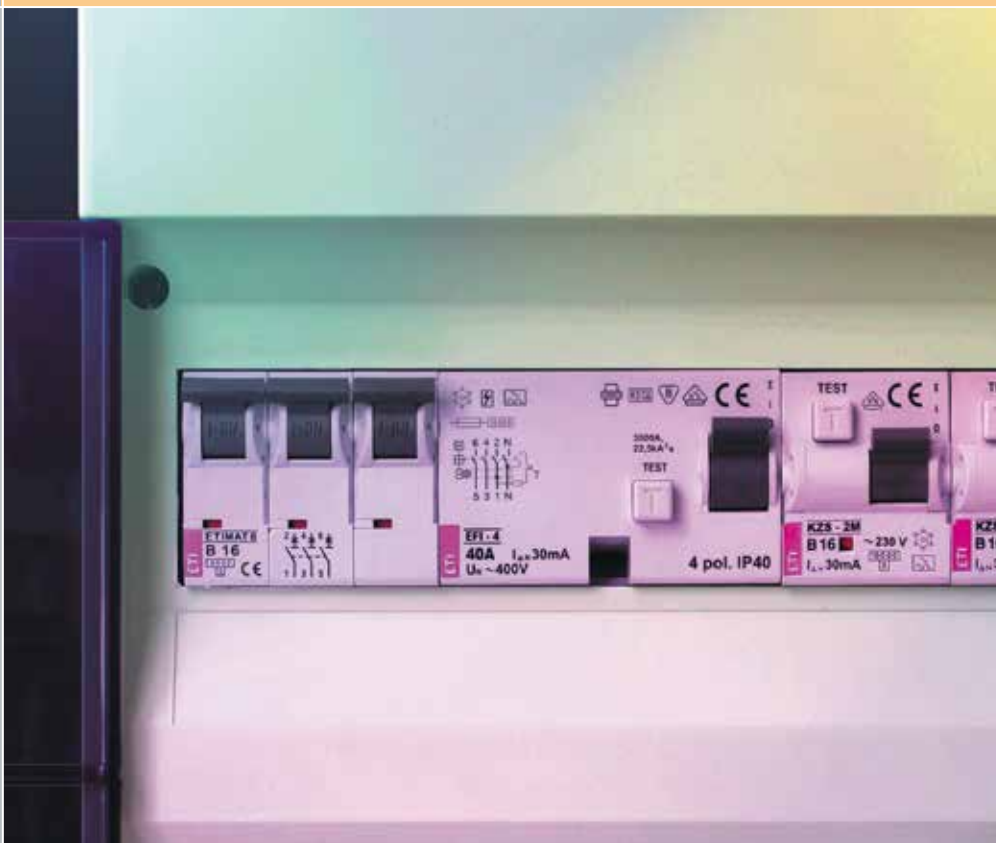


# DIDO

Rozvodnice DIDO-E	298
Rozvodnice DIDO-ECH	301
Rozvodnice DIDO-S	302
Rozvodnice DIDO Global	304
Meracia platňa	305
Univerzálny skrinkový kryt	305
Príslušenstvo	306
Svorkovnicové bloky EDB	309
Rozvodnice DIDO ERP	310
Technické údaje	614

## ROZVODNICE



## Meracia platňa

### Meracia platňa

#### Návod na montáž meracej platne

- Konštrukciu meracej platne pripevníme štyrmi skrutkami s plastovými stenovými vložkami. Pri vŕtaní dáme pozor, aby sme nepoškodili vodiče.
- po pripevnení platne upevníme pomocou skrutiek s posuvnými maticami elektromer.
- Vodiče pritiahneme svorkami a zakryjeme ich ochranným vekom.

#### Meracia platňa

typ	číslo kódu	hmotnosť [g]	balenie [ks]
MPO	001117001	508	1/25
VPO	001117002	690	1/16
MP	001117004	276	1/25
VP	001117005	453	1/16

MPO - malá meracia platňa

VPO - veľká meracia platňa

MP - malá meracia platňa bez konštrukcie



## Univerzálny skrinkový kryt

### Univerzálny skrinkový kryt UPO

Štandardná dĺžka profilu  
**1 m**

Kryt UPO je zdokonalené prevedenie zakrytia priestoru medzi jednotlivými radmi zabudovateľných prvkov v rozvodných skrinkách. Zabudovateľné prvky sú umiestnené na nosných lištách 35 mm, ktoré sa musia namontovať vo vzdialenosti 125 mm.

**Popis** – Kryt UPO pozostáva z kovových platní, ktoré sa upevnia na nosné lišty, z plochých a rohových profilov, ktoré sa západkou pripevnia na koncové platne. Priestor medzi radmi prístrojov sa prekryje plochým profilom. Horný a spodný rad prístrojov prekryva rohový profil.

#### Univerzálny skrinkový kryt UPO

typ	číslo kódu	hmotnosť [g]	balenie [ks]
Koncová platňa	001214011	50	18
Plochý profil	001214012	15	322
Rohový profil	001214013	10	306

