



# Elosztó-, fogyasztásmérő szekrények

## Moduláris lakáelosztók / Modular enclosures

## Süllyesztett kiselosztók / Flush mounted enclosures

### Süllyesztett lakáelosztók fém ajtóval / Flush mounted enclosures with metal door

VILÁGÍTÁS-  
TECHNIKA

ENERGIA  
ELOSZTÓK

AUTOMATI-  
ZÁLÁS

ELEKTROMOS  
SZEKRÉNYEK

SZERELÉS-  
TECHNIKA

KÁBELEK,  
VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-  
CSALÁDOK

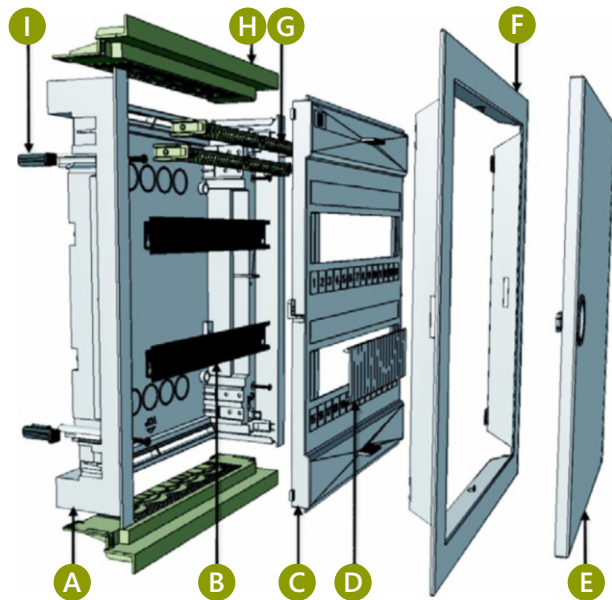
VILLÁM-  
VÉDELEM

SZELLŐZÉS  
TECHNIKA

TOVÁBBI  
TERMÉKEINK

- Műanyag alj
- Érintésvédelmi osztály: II.
- Beépíthető készülékek max. szigetelési feszültsége: 400 V~
- Fém keret és fém ajtó
- Színe: RAL9016
- Téglá és gipszkarton falba egyaránt beépíthető
- Föld-nulla sínrel

- Base: plastic
- Protection class: II.
- Max. isolation voltage of built-in appliances: 400V~
- Metal frame and door
- Colour: RAL 9016
- Earthing-neutral terminal
- Universal for brick and plasterboard wall mounting



- Ház **A** Enclosure
- Biztosíték foglalat **B** Fuse holder
- A berendezés elülső oldala **C** Front side of the product
- Elülső oldali bekötés **D** Front size connection
- Ajtó **E** Door
- Keret **F** Frame
- Sorkapocs **G** Terminal blocks
- Kábelbevezető/vezeték bekötés **H** Panel for cable/wire access
- Rögzítők **I** Clamps

Típusok, Méretek / Types, dimensions:

**12+2 Modul / Modules**  
Magasság / height: 343mm  
Szélesség / width: 368mm  
Mélység / depth: 90mm  
Sorok száma / No. of lines: 1

**24+4 Modul / Modules**  
Magasság / height: 443mm  
Szélesség / width: 368mm  
Mélység / depth: 90mm  
Sorok száma / No. of lines: 2

**36+6 Modul / Modules**  
Magasság / height: 568mm  
Szélesség / width: 368mm  
Mélység / depth: 90mm  
Sorok száma / No. of lines: 3

**48+8 Modul / Modules**  
Magasság / height: 753mm  
Szélesség / width: 368mm  
Mélység / depth: 91mm  
Sorok száma / No. of lines: 4

VZ303 Kulcsos zár / Key lock



TCS12 Modultakaró-lap / Cover plate



- Modulszélesség: 12 modul
- Fél modulonként törhető
- Szín: RAL 9016 (fehér)

- Module width: 12 modules
- Breakable by half modules
- Color: RAL 9016 (white)