

## TABLOURI ELECTRICE NEECHIPATE IP40



### Caracteristici generale

- Tabloul electric este un panou pe care sunt montate aparate modulare și asigură distribuția energiei electrice, protecția și comanda circuitelor;
- În spații publice tabloul se amplasează în locuri marcate și ușor accesibile pentru intervenții în caz de incendiu;

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI ELECTRICE

În conformitate cu

Material

Tensiune maximă de utilizare

Grad de protecție

Culoare

Variante

Montaj

- EN 50298; EN 60529
- Plastic rezistent la razele UV și la șocuri mecanice
- 400 V ca
- IP40
- Alb cu ușă fumurie transparentă
- Aparent sau îngropat
- Pe perete cu dibluri și șuruburi sau încastrat

#### CONFIGURAȚIE STANDARD

Șină DIN pentru aparate

Bara pentru nul de lucru

Secțiune conductor la barele de nul

- 35 x 7.5 mm - tablă galvanizată
- 8 x 6 cu găuri M4 - alamă
- Maxim 10 mm<sup>2</sup>

#### DESCRIERE

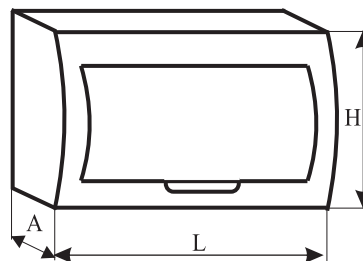
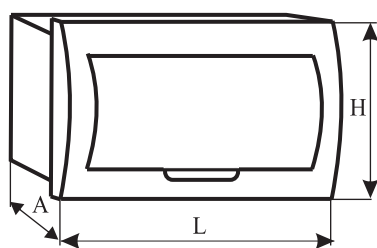
În tablou trebuie montate aparate modulare care se fixează pe șina DIN de 35 mm;

Tabloul este echipat cu bara de nul și PE din alamă 8x6, dimensiunea maximă a conductoarelor de intrare este de 10 mm<sup>2</sup>;

Tablourile din policarbonat permit o configurare rapidă și o proiectare ușoară.

- Configurare rapidă
- Proiectare ușoară

### Cote de gabarit





### Montaj aparent

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)		
			H	L	A
MF0015-01603	4	1x4L	198	112	95
MF0015-01605	6	1x6L	198	148	95
MF0015-01607	8	1x8L	198	184	95
MF0015-01608	10	1x10L	198	220	95
MF0015-01609	12	1x12L	198	256	95
MF0015-01610	18	1x18L	220	363	99



### Montaj aparent

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)		
			H	L	A
MF0015-01611	24	2x12L	326	271	97



### Montaj aparent

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)		
			H	L	A
MF0015-01612	36	3x12L	470	305	97
MF0015-01613	45	3x15L	470	323	100