

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 mm²

DESCRIERE

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

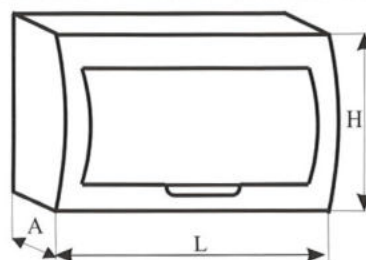
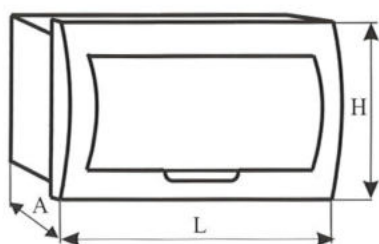
Tabloul este echipat cu bara de nul și PE din alamă 8x6, dimensiunea maximă a conductoarelor de intrare este de 10 mm²;

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

▪ Configurare rapidă

▪ Proiectare ușoară

Cote de gabarit





Montaj îngropat

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)		
			H	L	A
MF0015-01614	4	1x4L	222	135	86
MF0015-01616	6	1x6L	222	176	88
MF0015-01618	8	1x8L	222	213	88
MF0015-01619	10	1x10L	222	248	88
MF0015-01620	12	1x12L	222	280	84
MF0015-01622	18	1x18L	251	398	97



Montaj îngropat

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)		
			H	L	A
MF0015-01624	24	2x12L	346	300	95



Montaj îngropat

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)		
			H	L	A
MF0015-01628	36	3x12L	481	300	100
MF0015-01629	45	3x15L	505	365	110