

TABLOURI ELECTRICE NEECHIPATE IP65



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	▪ EN 50298; EN 60529
Material	▪ Plastic ignifug
Tensiune maximă de utilizare	▪ 400 V ca
Grad de protecție	▪ IP65
Culoare	▪ Gri cu ușă fumurie transparentă
Variante	▪ Aparent
Montaj	▪ Pe perete cu dibluri și șuruburi
Decupare standard	▪ 45 mm
Poziție suport bară de N și PE	▪ Sus
Distanța dintre rânduri 24L	▪ 150 mm
Deschidere fereastră	▪ De la dreapta spre stânga

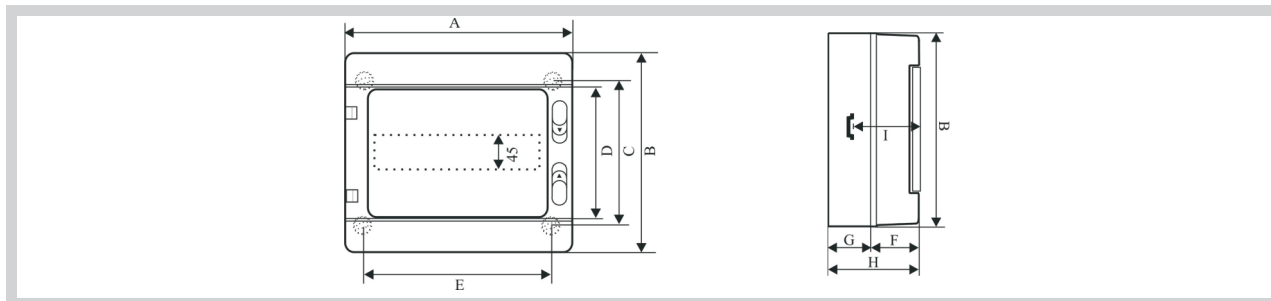
DESCRIERE

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 mmp.

- Configurare rapidă
- Proiectare ușoară

Cote de gabarit




Montaj aparent

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)				
			A	B	C	E	H
MF0015-01650	4	1x4L	140	215	295	408	294
MF0015-01652	6	1x6L	208	210	268	283	416
MF0015-01654	8	1x8L	155	110	170	183	320
MF0015-01656	12	1x12L	67	115	203	308	198
MF0015-01658	18	1x18L	100	100	131	131	131


Montaj aparent

Cod Produs	Număr locuri	Tip tablou	Dimensiuni (mm)		
			H	L	A
MF0015-01660	24	2x12L	131	198	294