



Caracteristici generale

Datorită calităților sale constructive și rezistenței sale în medii corozive, în medii cu temperaturi și umiditate extreme, reprezintă carcasa optimă pentru o gamă largă de aplicații: tablouri de distribuție electrică, echipamente de control al iluminatului public, echipamente de telecomunicații, aparate de măsură și protecție, echipamente pentru rețele de căi ferate etc.;

Materialul este ușor de decupat, se pot monta vizoare pentru contoare, prize industriale aplicate și ferestre pentru acționarea întrerupătoarelor.

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Standarde	■ EN 50298; EN 60529
Material	■ Masă plastică
Culoare	■ Gri
Grad de protecție	■ IP65
Montaj	■ Aparent
Intrare/ieșire cabluri	■ Prin presetupe
Contrapanou	■ Metalic
Temperatura de lucru	■ -30 °C... +50 °C
Umiditatea relativă maximă la +20 °C	■ 95%



Dulap poliester MIP

Cod Produs	Model	Dimensiuni (mm)		
		Înălțime	Lungime	Adâncime
MF0015-40020	MIP	330	250	130
MF0015-40030	MIP	400	300	165
MF0015-40060	MIP	500	400	175
MF0015-40080	MIP	600	400	200
MF0015-40090	MIP	700	500	245
MF0015-40110	MIP-ușă transparentă	330	250	130
MF0015-40112	MIP-ușă transparentă	400	300	165
MF0015-40114	MIP-ușă transparentă	500	400	175
MF0015-40116	MIP-ușă transparentă	600	400	200
MF0015-40118	MIP-ușă transparentă	700	500	245
MF0015-40120	MIP-ușă transparentă	800	600	260