

DULAPURI POLIESTER PAFS MODEL DIN 320



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

Standarde	■ EN 50298; EN 60529
Material	■ Poliester armat cu fibră de sticlă
Culoare	■ Gri
Grad de protecție	■ IP44
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 PAFS - Model DIN 320 mm

Cod Produs	Model	Dimensiuni (mm)		
		Înălțime	Lungime	Adâncime
MF0015-52500	DIN 320 mm - 00	916	460	320
MF0015-52505	DIN 320 mm - 0	916	595	320
MF0015-52510	DIN 320 mm - 1	916	790	320
MF0015-52515	DIN 320 mm - 2	916	1120	320



Soclu dulap PAFS - Model DIN 320 mm

Cod Produs	Model	Dimensiuni (mm)		
		Înălțime	Lungime	Adâncime
MF0015-52350	DIN 320 mm - 00	860	460	320
MF0015-52355	DIN 320 mm - 0	860	595	320
MF0015-52360	DIN 320 mm - 1	860	790	320
MF0015-52365	DIN 320 mm - 2	860	1120	320