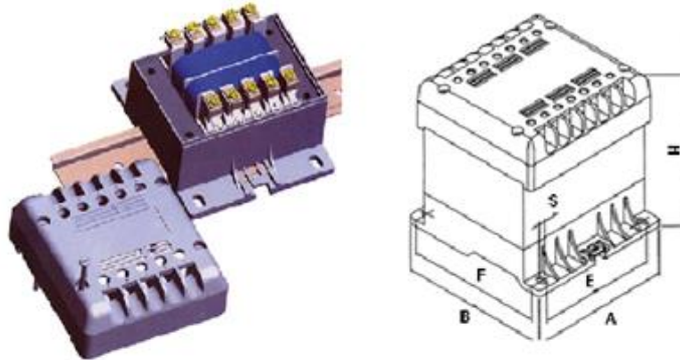


TRANSFORMATEURS SUR RAIL



Référence	Dimensions (mm)					
	A	B	H	E	F	S
100	90	106	106	68,5	90	4,5
160	126	136	117	96	121	5,5
200	126	136	117	96	121	5,5
250	126	136	117	96	121	5,5

Caractéristiques techniques:

- ❖ Transformateur électrique sur rail (appelé aussi EURCLASS) avec fenêtre d'aération
- ❖ Protection électrique classe II
- ❖ Degré de protection : IP21
- ❖ Boîtier en PA 6,6 auto-extinguibles
- ❖ Enroulements de bobinage classe H (200°C)
- ❖ Rigidité diélectrique : 3 kV
- ❖ Température ambiante Max : 45°C
- ❖ Etrier angulaire de fixation en acier zingué tropicalisé
- ❖ Imprégnation au vernis classe F et séchage au four
- ❖ Les parties actives ne sont pas accessibles
- ❖ Possibilité d'être installé sur RAIL DIN ou avec trous
- ❖ Fabriqué selon la norme : NF-EN 61558-1 et NF-EN 61558-2-1