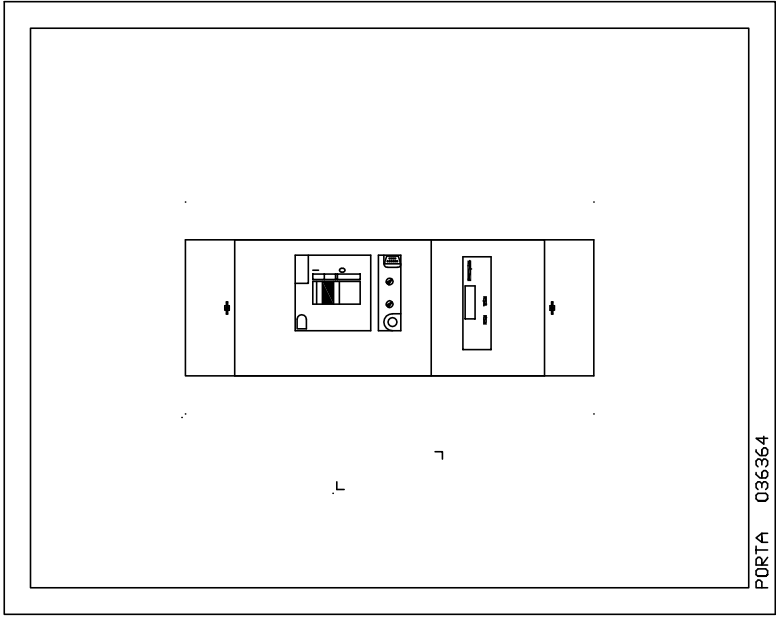


PORTA TRASPARENTE



Descrizione linea	GENERALE SCUOLA	BOBINA DI SGANCIO	LINEA
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N
Poli	4	1 + N	4
Corrente nominale In [A]	630	6	
Corrente regolata Ir [A]	0,8 " In = 500	1 " In = 6	
Idiff [A] / Toliff [s]	3,00 / 1,00		
Potere d'interruzione [KA]	36,0		
Sigla cavo	FG7M1		
Sezione fase [mm²]	240		240
Sezione neutro [mm²]	120		120
Sezione PE [mm²]	120		120
Note			



s.r.l. Engineering Service
Via Treviso, 12
10144 TORINO