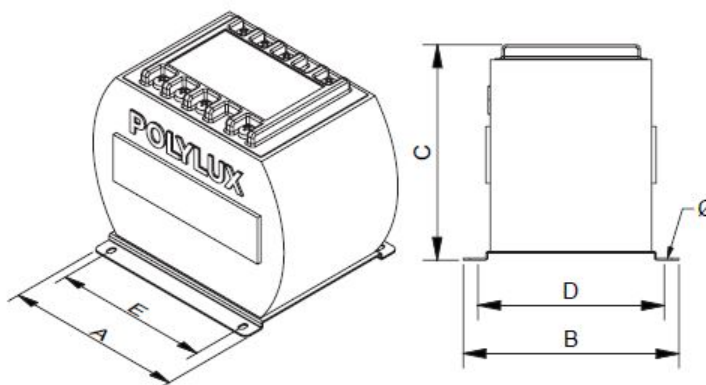




Características técnicas

Intensidad nominal	10 A
Potencia del motor (en kW)	4 kW / 5,5 CV
Tensión de línea	380 - 460 V
Inductancia (en mH)	2,941 mH (50 Hz)
Caída de tensión (en %)	4% (50 Hz)
Factor térmico de sobrecarga	0,05
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	AN
Temperatura ambiente	45 °C
Incremento de temperatura	Clase F - 155 °C
Aislantes	Clase H - 180 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	3 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 60076-6, CE
Fijación	Tornillería
Incluye	Protector térmico bime1lico
Peso	3,4 kg

Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 170x165x138x145x125 mm 7

