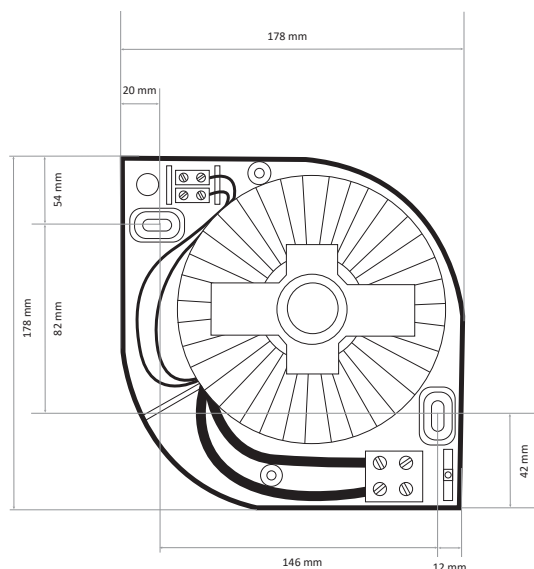


TRANSFORMATEUR FERROMAGNÉTIQUE ET 300 TB



Schéma technique



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm l x h (entraxe)	Colisage
ET 300 TB	2122261	12 Vac	300 W	25 A	25 A	1

IP20	IP20
Classe II	Class II
Tension d'entrée nominale : 230 V	Rated input voltage : 230 V
Fréquence d'entrée : 50 Hz	Input frequency : 50 Hz
Température ambiante (Ta) : +30 °C	Operating ambient temperature (Ta) : +30 °C
Boîtier en polycarbonate	Polycarbonate housing
Haute sécurité	High security
Montage très simple	Very easy mounting
Disjoncteur thermique réversible	Reversible thermal circuit breaker
Dimensions de la bobine en 300W (h x Ø) : 55 x 113 mm	Coil dimensions in 300W : 55 x 113 mm
Section bornier primaire	Primary terminal section
2,5 mm ² bornes serre-câble / arrêt de traction	2,5 mm ² terminal cable clamp / strain relief
Section bornier secondaire	Secondary terminal section
10 mm ² bornes serre-câble / arrêt de traction	10 mm ² terminal cable clamp / strain relief
Protection	Protection
Contre les surcharges au primaire	Against primary overloads
EN 61558-1	EN 61558-1