

Fiche technique produit

Unité d'alimentation pour thermostat pour ventilo-convecteurs, 2 tubes



Numéro de référence

TRD-NT 2302

Unité d'alimentation

pour thermostat pour ventilo-convecteurs (2 tubes) Art. N° : TRD ..23028 ..
(pièce de rechange)

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 110 ... 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Sortie de commutation	
Type de contact :	μ
Courant de sortie :	max. 3 A
Puissance de commutation	
Moteurs (230 V) :	690 VA
Moteurs (110 V) :	300 VA
Sorties pour servomoteurs	
Type de contact :	semi-conducteur (triac),
Courant de commutation :	max. 250 mA
Température de stockage :	-5 ... +45 °C
Température de transport :	-25 ... +70 °C
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Humidité relative :	5 ... 95 % (pas de condensation)
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1,5 mm ²
souple avec embout :	1,5 mm ²