



TGF120

IP20

Alimentation pour switch POE

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	100...240 V AC
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension de service	100 ... 240 V~
Tension de sortie	48 V=
Tension	pour l'alimentation en tension du switch PoE TN530

Intensité du courant

Courant de sortie	2 A
Courant de sortie de l'alimentation	3,5 A

Protection

Fusible	avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
---------	---------------------------------------------------------------------------

Dimensions

Profondeur produit installé	55 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	90 mm
Largeur	5 modules

Puissance

Puissance consommée	136 VA
Puissance absorbée (veille)	< 0,9 W
Puissance dissipée totale sous IN	9,6 W

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED verte pour l'indication de la tension d'alimentation
-----	---------------------------------------------------------------

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,75...2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75...2,5 mm ²
Type de raccordement	avec bornes à vis

Équipement

Radio bidirectionnelle	Non
Protégé contre les court-circuits	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C