

# Alimentation CC monophasée redressée et filtrée DCT 12-1



Photo de la ref. DCT 24-2,5

## Avantages

Fusible thermique en entrée et fusible de protection en sortie

Enroulement séparés

Accessoires de condensateur

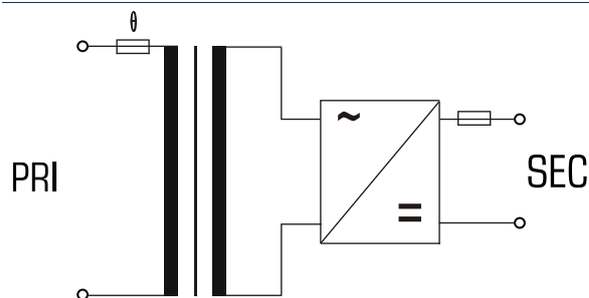
Protection durable contre la corrosion, degré d'isolation élevé et fiabilité électrique maximale par encapsulation intégrale de résine synthétique XtraDenseFill

Boîtier plastique stable pour montage sur rail, par exemple dans de petits tableaux distributeurs ou des tableaux pour compteurs

## Applications

Alimentation CC robuste axée sur les tâches principales de l'alimentation en tension et en courant. Profil de position plat optimisé pour les coffrets de distribution de l'immatique.

## Schéma de principe



## Normes

Alimentation stabilisée / transformateur de sécurité  
selon DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

## Certifications





# Alimentation CC monophasée redressée et filtrée

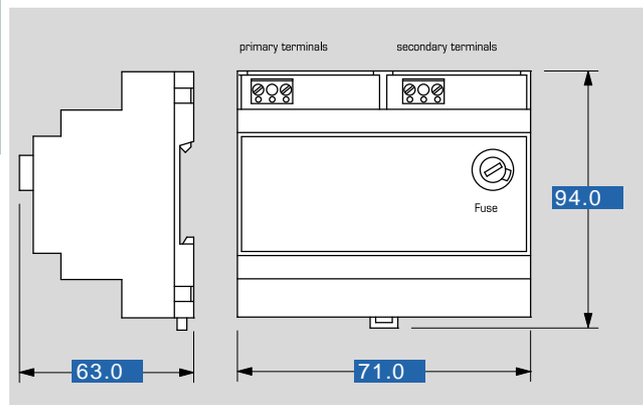
## DCT 12-1

Type	DCT 12-1
<b>Données d'entrée</b>	
Tension d'entrée nominale	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	12 V CC
Alimentation	12,00 W
Courant de sortie nominal	1,00 A
Facteur d'entraî nement	≤5 %
<b>Environnement</b>	
Méthode de refroidissement	Refroidissement automatique
Température ambiante max.	+25 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
Classe de sécurité (préparée)	II
Classe du système d'isolation	B
Indice de protection	IP 00
Type	moulé dans le boî tier d'isolation
Résistance aux courts-circuits	protection contre les courts-circuits
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	DCT 12-1

données électriques

Type	DCT 12-1
<b>Raccordement et montage</b>	
Méthode de fixation	Rail DIN TS35
Terminaux	Bornes à vis
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	0,51 kg

données mécaniques



sous réserve de modification