

# Alimentation CC monophasée redressée et filtrée DCT 12-1



Photo de la ref. DCT 24-2,5

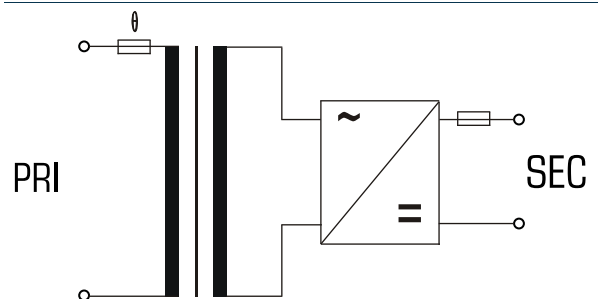
## Avantages

- 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

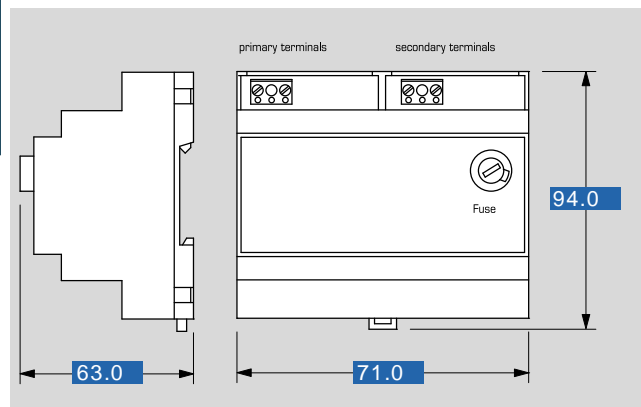
## DCT 12-1

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'entrainement	≤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 boîtier 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