

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

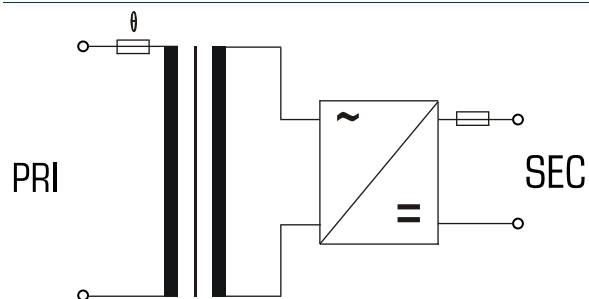
Protection durable contre la corrosion, degré d'isolation élevé et fiabilité électrique maximale par encapsulation intégrale de résine synthétique XtraDenseFill

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

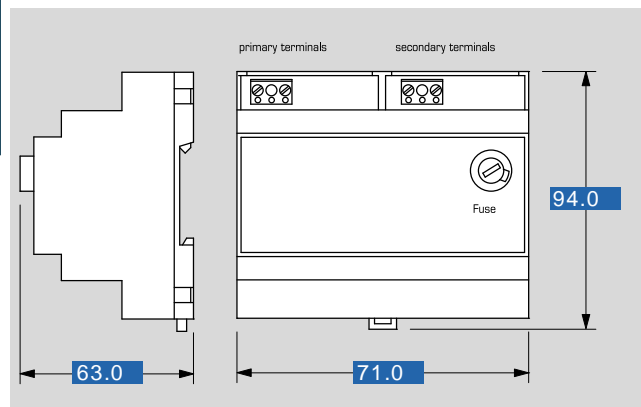
DCT 12-1

Type	DCT 12-1
Données d'entrée	
Tension d'entrée nominale	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	12 V CC
Alimentation	12,00 W
Courant de sortie nominal	1,00 A
Facteur d'entrainement	≤5 %
Environnement	
Méthode de refroidissement	Refroidissement automatique
Température ambiante max.	+25 °C
Sécurité et protection	
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
Données de commandes	
Numéro de commande	DCT 12-1

données électriques

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

données mécaniques



sous réserve de modification