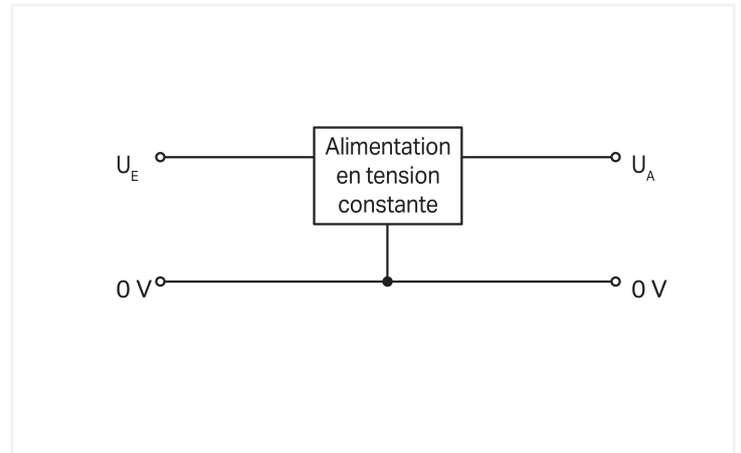
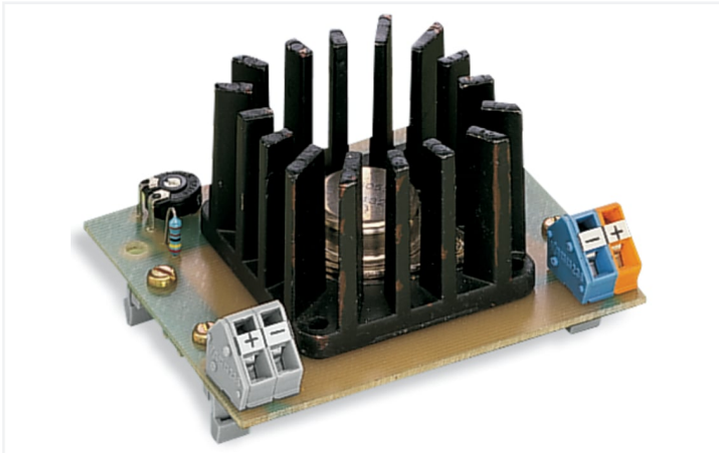


Fiche technique | Référence: 289-907

Alimentation en tension constante; Tension d'entrée 27 ... 35 V DC; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 3A; avec pied de montage

<https://www.wago.com/289-907>



Données techniques

Entrée

Plage de tension d'entrée	27 ... 35 V DC
Plage de fréquence réseau nominale	0 Hz

Sortie

Tension nominale de sortie $U_{s\text{ nom}}$	24 V DC
Plage de tension de sortie	$\pm 10\%$
Courant nominal de sortie $I_{s\text{ Nom}}$	3 A

Sécurité & Protection

Indice de protection	IP00*; selon EN 60529
Degré de pollution	2
Possibilité de montage en série	Non

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 236
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN

Données géométriques

Largeur	78,5 mm / 3.091 inch
Hauteur	39 mm
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	66 mm /

Données mécaniques

En boîtier	circuit imprimé avec pied de montage
Type de montage	Rail 35

Données du matériau

Charge calorifique	0,056 MJ
Poids	170,7 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +40 °C
---------------------------------------	----------------

Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
------------------------	----

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821157557
Numéro du tarif douanier	85044083900

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	2dfe8c6c-8af9-4667-a2b2-239ac06daa6b
SCIP notification number (Belgique)	69dc9620-5adc-4bdf-86c3-4af1dc991829
SCIP notification number (Bulgarie)	9c65da16-107c-41cc-881c-b963a0beea2e
SCIP notification number (République tchèque)	9cbd42be-360e-48c8-a2ba-a89cedc26980
SCIP notification number (Danemark)	92ee9086-8727-4ea1-b8f9-918e3b1e8d58
SCIP notification number (Finlande)	75ff3c3a-9d5f-4bbb-ab89-916596539fa2
SCIP notification number (France)	9b2d5da7-eb0d-4968-9c3d-92664fc3eef5
SCIP notification number (Allemagne)	11ca3c5f-1f86-4a07-bd96-6b1f65ffb59
SCIP notification number (Hongrie)	688585c9-b954-46d0-ab5b-58de8d2e0c22
SCIP notification number (Italie)	c448831e-a0ea-4567-ae8a-571e7eb30085
SCIP notification number (Pays bas)	54aad77c-75f6-437a-b357-9aeee094730e
SCIP notification number (Pologne)	a55a37df-225d-4646-9609-c36ca14dd34d
SCIP notification number (Roumanie)	811c5318-3fd1-4222-9ec7-7a2eb0d1cf8c
SCIP notification number (Suède)	c47744d8-ac4a-418f-a858-6df75f86d0b2

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 289-907



Documentation

Texte complémentaire

289-907	19.02.2019	xml 3.17 KB	
289-907	06.02.2015	doc 23.00 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
289-907



WSCAD Universe
289-907



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm;
avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Bande de repérage



Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Lar-
geur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc



Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Lar-
geur 3 mm; vierge; autocollant; blanc