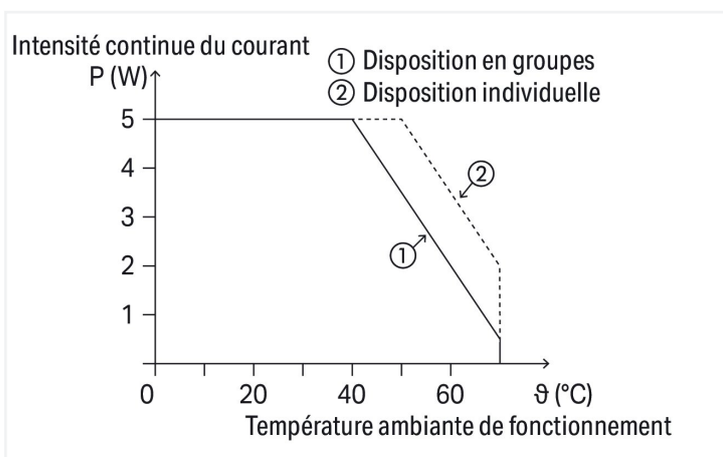


Identique à la figure



Courbe d'intensité maximale admissible

Remarques

Remarque de sécurité 1

La température de composants peut, selon les conditions d'utilisation, dépasser la température limite pour des parties avec lesquelles on peut être en contact.

Remarque

Autres valeurs de résistance sur demande !

Données électriques

Résistance	100R
Tolérance	±10 %
Coefficient de température	50 ppm (20 °C)
Capacité de charge du composant (P70)	5 W

Sécurité & Protection

Indice de protection

IP00*; **Attention !** Éléments électroconducteurs avec lesquels on peut entrer en contact ! L'installateur de l'équipement doit garantir une protection nécessaire contre les contacts accidentels, par ex. avec un capot de protection WAGO de la série 709 (voir accessoires) ou un couvercle similaire. Il convient de respecter les directives d'installation propres à chaque domaine d'utilisation.

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	13 mm / 0.512 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	34 mm / 1.339 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Support de montage

Données du matériau

Charge calorifique	0,515 MJ
Poids	19,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +70 °C (respecter le derating)
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-27
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 9.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903
Unité d'emb. (SUE)	18 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454755966
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
289-128/005-000



Documentation

Texte complémentaire

289-128/005-000	19.02.2019	xml 3.40 KB	
289-128/005-000	11.02.2015	doc 24.50 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
289-128/005-000



Données CAE

EPLAN Data Portal
289-128/005-000



WSCAD Universe
289-128/005-000



ZUKEN Portal
289-128/005-000



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Capot de protection



Réf.: 709-153

Profil de recouvrement; typ. 1; approprié au support pour capot type 1; longueur 1 m; transparent

1.1.2.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-167

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

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

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Bande de repérage



Réf.: 709-196

Bandes de marquage; pour imprimante Laser; translucide



Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc



Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc



Réf.: 709-178

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 709-177

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable; translucide