EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A



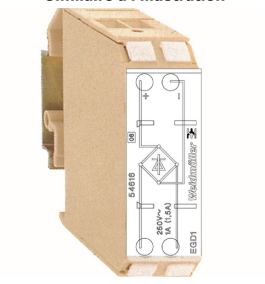
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration





Les modules redresseurs EGD sont encliquetables sur rail. Le circuit redresseur se compose de 4 diodes indépendantes avec une large plage de tension d'entrée de 5 V à 240 V AC.

Les redresseurs utilisables dans l'industrie sont protégés en entrée/sortie contre les surtensions par des varistors.

Informations générales de commande

Version	Rectifier circuit
Référence	<u>0546160000</u>
Туре	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190098162
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments			
	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids	'		
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	34.76 g		
Températures			
Température de stockage	-45 °C100 °C	Température de fonctionnement	-30 °C40 °C
Conformité environnementa	ale du produit		'
0	0 1		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7cl		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-03-90	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-03-90	ECLASS 12.0	27-04-03-90
ECLASS 13.0	27-04-03-90	ECLASS 14.0	27-04-03-90
ECLASS 15.0	27-04-03-90	202 (00 1 1.0	2,010000
Caractéristiques générales			
Commont	Manual Cantuâla	Vancian	Don't stien southersies
Segment	Mesure - Contrôle - Régulation	Version	Protection surtension, MCR
Forme	Boîtiers pour composants	Largeur + tolérance de juxtaposition	20,2 mm
Hauteur avec TS 35	63 mm	Hauteur avec TS 32	67.5 mm
Sortie			
Tension de sortie, remarque	Ud = 0,9 x Uà		
Coordination de l'isolation			1
		D / I II	
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Entrée			
Tension nominale	230 V AC	Courant nominal AC	1.5 A

Date de création 01.12.2025 08:30:01 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales					
Forme	Boîtiers pour composants	Version	Protection surtension, MCR		
Coordination de l'isolatio	on				
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2		
Caractéristiques de racco	ordement				
	·		'		
Complément	2.5 mm ²	Type de raccordement	Raccordement vissé		
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	Couple de serrage, max.	0.6 Nm		
Sections de raccordement, raccordement nominal	4 mm²	Plage de serrage, min.	0.5 mm²		
Plage de serrage, max.	4 mm²	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple, max.			
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), max.			

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

