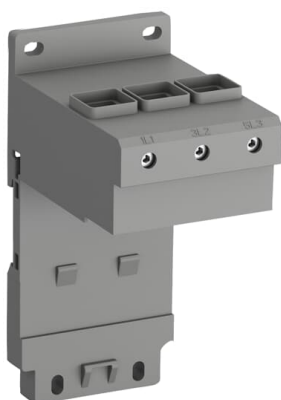


PRODUCT-DETAILS

# DB96

## DB96 Single Mounting Kit



### Informations générales

Extension du type de produit	DB96
Code de produit	1SAZ901901R1001
EAN	4013614501524
Description courte	DB96 Single Mounting Kit
Description longue	The DB96 single mounting kit allows the installation of TF96 thermal overload relays or EF96 electronic overload relays without a contactor on a DIN rail or mounting plate.

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC100214C0202
Instructions et manuels	2CDC107047M6803
Instructions et manuels (Partie 2)	1SAC200017M0002
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

## Dimensions

Produit Largeur Net	70 mm
Produit Hauteur Net	157 mm
Produit Longueur Net	102 mm
Poids net	0.19 kg

## Technique

Tension	Circuit principal 1000 V AC
Fréquence assignée (f)	Circuit principal 60 Hz Circuit principal 50 Hz
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	Circuit principal 8 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1000 V
Nombre de pôles	3
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	3
Connecting Capacity Main Circuit	Flexible with Ferrule 1x 6 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 2x 6 ... 35 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1x 6 ... 50 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 2x 6 ... 16 mm <sup>2</sup> Flexible 1x 6 ... 70 mm <sup>2</sup> Flexible 2x 6 ... 35 mm <sup>2</sup> Rigid 1x 6 ... 70 mm <sup>2</sup> Rigid 2x 6 ... 35 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	Main Circuit 6 N·m
Wire Stripping Length	Main Circuit 22 mm
Recommended Screw Driver	Hexagon 4 M8
Type d'encastrement	1 ... 6
Adapté pour	TF96 EF96

## Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Circuit principal 600 V AC
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible 1x 8-1 AWG Flexible 2x 8-3 AWG Stranded 1x 8-1 AWG Stranded 2x 8-2 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Main Circuit 55 in·lb

## Environnement

Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	5g / 3 ... 150 Hz
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité	1SAD101100-3504
---------------------------	-----------------

- CE

Declaration of Conformity - UKCA	1SAD201100-3504
Certificat UL	E48139-20130329

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	76 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	160 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	111 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.24 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614501524

## Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - accessoires pour électriques à basse tension
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	2988 >> Mounting kits
E-Number (Sweden)	3210251

## Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Thermal Overload Relays Accessories

