

Socle SR60 DIAZED DII 3 pôles CA CC 500V pour vis de calibrage pour épaisseur de barre 5/10mm avec colliers de serrage



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Systèmes de fusibles DIAZED
Type du socle de fusibles	élément d'ajustage
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	DII
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	25 A
Tension d'alimentation / pour CA / Valeur assignée	500 V
Détails sur le produit	
Constituant du produit / Recouvrement	Non
Conception mécanique	
Hauteur	200 mm
Largeur	42 mm
Profondeur	43,5 mm

Poids net	226 g
Matériau / du boîtier	autres

## Certificats

Désignation du matériel

- selon EN 61346-2
- selon CEI 81346-2:2009

F

Contrôleur

## Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

## Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SF6015>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SF6015>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SF6015](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SF6015)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>

