

Référence **S33-1/C**  
N° de catalogue **071968**

## Gamme de livraison

Gamme			Socles pour fusibles
Fonction de base			Socles pour fusibles à vis, 1 pôle pour bague de calibrage (vis de calibrage :/FORMP)
			Fixation par encliquetage sur profilés chapeau selon IEC/EN 60715 (35 mm)
Nombre de pôles			1 pôle
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	63
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	660 690
Cartouche-fusible		Taille	E33, DIII/E33
Information sur les éléments compris dans la fourniture Les bague de calibrage/vis de calibrage, cartouches fusibles et bouchons <b>ne</b> sont pas inclus dans la fourniture			

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes et prescriptions			Intensité max. admissible des coffrets pour fusibles compte tenu des facteurs de réduction selon IEC/EN 60439-1 et des sections de raccordement de l'alimentation.
Socles pour fusibles vis S27(-1), S33(-1)			VDE 0636 CEE 16
Plastrons			VDE 0636
Pour systèmes avec bagues de calibrage			DIN 49326 DIN 49327 DIN 49524
Système avec vis de calibrage RS27 (33)-3/FORMP			DIN 49510
Température ambiante		°C	-5 - +25 (+40, si moyenne annuelle et journalière $\leq$ 35)
Position de montage			Quelconque
Courant assigné ininterrompu	$I_u$	A	63

### Circuits électriques

Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	690
Distance d'isolement et lignes de fuites (relais)			VDE 0636 partie 31
Pertes par effet Joule par pôle sous courant assigné ininterrompu $I_u$		W	7.5
Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	2.5 ... 16
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1.5 ... 25

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Support de fusible DIAZED (EC000094)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Culot de fusible Diazed (ecl@ss10.0.1-27-14-21-03 [AFZ802014])			
nombre de pôles			1
taille (DIN)			DIII
matériau			plastique
modèle			bague de calibrage
finition avec couvercle			non
mode de pose			rail DIN
tension assignée ( $U_e$ )		V	690
calibre/courant nominal assigné ( $I_n$ )		A	63

