

Référence **S33-1/C/FORMP**
N° de catalogue **027446**

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 ne 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 ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	2.5 ... 16
Conducteur souple avec embout		mm ²	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

