



**Zoccolo portafusibile, 63A, 690 V, DIII/E33, inserto calibrato**

**Tipo** S33-1/C/FORMP  
**Catalog No.** 027446

**Programma di fornitura**

Assortimento			Zoccoli portafusibili
Funzione di base			Zoccoli portafusibili, a 1 polo per anello calibrato (vite calibrata/FORMP) montabile a scatto su guide secondo IEC/EN 60715 (35 mm)
Poli			a 1 polo
Corrente nominale d'impiego	$I_e$	A	63
Tensione nominale d'impiego	$U_e$	V AC	660 690
Cartuccia fusibile		Grandezza	E33, DIII
Informazioni sull'entità della fornitura Gli anelli calibrati/viti calibrate, le cartucce fusibili e le testine di sicurezza <b>non</b> sono compresi nell'entità della fornitura			

**Dati tecnici**

**Generalità**

Conformità alle norme			Caricabilità di cassette portafusibili in considerazione dei fattori di riduzione secondo IEC/EN 60439 e VDE 0660 parte 500 o parte 504 e delle sezioni di collegamento del cavo di alimentazione.
Zoccoli portafusibili S27(-1), S33(-1)			VDE 0636 CEE 16
Cappe di copertura			VDE 0636
Sistema ad anello calibrato			DIN 49326 DIN 49327 DIN 49524
Sistema a vite calibrata RS27 (33)-3/FORMP			DIN 49510
Temperatura ambiente		°C	-5 - +25 (+40, se il valore medio annuale e per 24 ore $\leq$ 35)
Posizione di montaggio			facoltativa
Corrente nominale ininterrotta	$I_u$	A	63

**Contatti relè**

Tensione nominale di impiego	$U_e$	V AC	690
Vie di dispersione superficiale e distanze di scarica			VDE 0636 parte 31
Dissipazione termica per ogni contatto a corrente nominale ininterrotta $I_u$		W	7.5
Sezioni di collegamento		mm <sup>2</sup>	
Rigido		mm <sup>2</sup>	2,5 - 16
Flessibile con puntalino		mm <sup>2</sup>	1,5 - 25

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55

**Dati tecnici secondo ETIM 6.0**

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D-system fuse base (EC000094)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Diazed fuse base (ecl@ss8.1-27-14-21-03 [AFZ802011])			
Number of poles			1
Construction size			DIII
Material			Plastic
Model			Fitted screw
Version with cover			No

Mounting method		DIN rail
Nominal rated voltage	V	690
Nominal rated current	A	63

## Dimensioni

