



## Gniazdo bezpiecznika, 63A, 690 V, DIII/E33, wkład pasowany

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

## Program dostaw

Product range			Fuse Bases
Basic function			Fuse bases 1 pole
			For gauge ring (gauge screw:/FORMP)
			Can be snap fitted on top-hat rail to IEC/EN 60715 (35 mm)
Bieguny			1-biegunowy
Znamionowy prąd pracy	$I_e$	A	63
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	660 690
Wkładka bezpiecznikowa			Wielkość E33, DIII gabarytowa
Informacja o zakresie dostawy pierścienie pasowane/śruby pasowane, wkładki bezpiecznikowe i główki bezpieczników <b>nie</b> nie znajdują się w zakresie dostawy			

## Dane Techniczne

## Dane ogólne

Normy i przepisy			
			Load carrying capacity of fuse enclosures taking into account the derating factors to IEC/EN 60439 and VDE 0660 Part 500 and Part 504, and the cross-sections of the incoming cable.
Fuse bases: S27(-1), S33(-1)			VDE 0636 CEE 16
Protective covers			VDE 0636
Gauge ring system			DIN 49326 DIN 49327 DIN 49524
RS27 (33)-3/FORMP gauge screw system			DIN 49510
Temperatura otoczenia		°C	-5 - +25 (+40, jeżeli średnia roczna i z 24 godzin $\leq$ 35)
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Pomiarowy prąd stały	$I_u$	A	63

## Styki

Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	690
Creepage and clearance distances			VDE 0636 Part 31
Current heat loss per contact at rated uninterrupted current $I_u$		W	7.5
Przekrój doprowadzeń		mm <sup>2</sup>	
przewód pojedynczy		mm <sup>2</sup>	2.5 - 16
Linka z tulejką		mm <sup>2</sup>	1.5 - 25

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55

## Dane techniczne zgodne z 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

## Wymiary

