

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wskaźnik wyzwolenia bezpiecznika 160A 3P 1NO 1NC

GS1AF33

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS1AF
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Aplikacja styku	Sygnalizacja przepalenia
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
Działanie styków	Bezwłoczny
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	16 A w <40 °C
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	12 A w 24 V DC-13 2 A w 48 V DC-13 3 A w 400 V AC-15 4 A w 230 V AC-15 0,4 A w 220 V DC-13 0,6 A w 110 V DC-13

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys GS rozłącznik bezpiecznikowy
Trwałość mechaniczna	30000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 cykl AC-15
Zgodność produktu	GS
Opis biegunów	3P
Switch rated current	160 A
Typ bezpiecznika	NFC DIN
Typ bezpiecznika	0
Masa produktu	0,036 kg

### Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	36,0 g
Wysokość dla opakowania 1	3,7 cm
Szerokość dla opakowania 1	9,5 cm

Długość dla opakowania 1	15,1 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S01
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	20
Waga dla opakowania zbiorczego 2	1,064 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------