

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Ośłona zacisków do rozłącznika TeSys GS 100-160A 3P

GS1AP33

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	TeSys
<b>skrótowa nazwa urządzenia</b>	GS1AP
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Ośłona śrub zaciskowych
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Akcesoria zabezpieczeniowe
<b>Zgodność gamy</b>	TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L Fupact FuPacT GS GSB100 Fupact FuPacT GS GSC125 Fupact FuPacT GS GSD125 Fupact FuPacT GS GSD160 Fupact FuPacT GS GSB160
<b>Normy</b>	IEC
<b>Opis biegunów</b>	3P
<b>switch rated current</b>	100 A 125 A 160 A

### Parametry uzupełniające

<b>Masa produktu</b>	0,15 kg
----------------------	---------

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	4,500 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	10,500 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	9,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	72,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S02
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	15
<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	1,350 kg

### Warunki gwarancji



## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No