

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Przedłużenie dźwigni do rozłącznika TeSys GS 200x10x10mm 50-400A



GS2AE22

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	TeSys
<b>skrótowa nazwa urządzenia</b>	GS2AE
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Przedłużenie wału
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Akcesoria do sterowania
<b>Zgodność gamy</b>	TeSys TeSys GS GS2F TeSys TeSys GS GS2G TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L TeSys TeSys GS GS2M TeSys TeSys GS GS2N TeSys TeSys GS GS2P TeSys TeSys GS GS2Q Fupact FuPacT GS GSC50 Fupact FuPacT GS GSB63 Fupact FuPacT GS GSD63 Fupact FuPacT GS GSB100 Fupact FuPacT GS GSC125 Fupact FuPacT GS GSD125 Fupact FuPacT GS GSD160 Fupact FuPacT GS GSB200 Fupact FuPacT GS GSB250 Fupact FuPacT GS GSD250 Fupact FuPacT GS GSB400 Fupact FuPacT GS GSD400

<b>switch rated current</b>	50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
-----------------------------	---

### Parametry uzupełniające

<b>długość</b>	200 mm
<b>przekrój wału</b>	10 x 10 mm
<b>Masa produktu</b>	0,16 kg

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	2,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	5,500 cm

<b>Długość opakowania 1</b>	20,500 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	161,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S02
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	25
<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>	4,333 kg

## Warunki gwarancji

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

## 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