

Karta danych technicznych produktu

Parametry

GK1AP05

Rączka boczna prawa napędu rozłącznika 50A



Parametry podstawowe

Gama produktów	Podstawy bezpiecznikowe TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GK1A
Typ produktu lub komponentu	Napęd obrotowy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do sterowania
Kolor uchwytu	Czarny
Rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego	Rozbudowany

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Prawa strona
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	3 kłódki
Miejsce montażu dźwigni napędu obrotowego	Poprzeczny

Środowisko pracy




Masa produktu	0,18 kg
Zgodność produktu	GK1 50 A

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	13,000 cm
Długość opakowania 1	13,000 cm
Waga opakowania 1	177,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,568 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	480
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	100,740 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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