

Karta danych technicznych produktu

Parametry

GS2AE8

Przedłużenie dźwigni do rozłącznika TeSys GS 5x5 320mm 30-32A



Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | TeSys |
| Skrócona nazwa urządzenia | GS2AE |
| Typ produktu lub komponentu | Przedłużenie wału |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria do sterowania |
| Zgodność gamy | TeSys TeSys GS GS1D TeSys TeSys GS GS2D Fupact FuPacT GS GSB32 Fupact FuPacT GS GSC32 |
| Switch rated current | 30 A 32 A |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------|----------|
| Długość | 320 mm |
| Przekrój wału | 5 x 5 mm |
| Masa produktu | 0,125 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,600 cm |
| Długość opakowania 1 | 36,800 cm |
| Waga opakowania 1 | 116,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 18 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 2,348 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| 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 |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |

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.

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months
