

Karta danych technicznych produktu

Parametry

GS2AP64

Osłona zacisków do rozłącznika TeSys GS 630/800 A 4P



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS2AP
Typ produktu lub komponentu	Osłona śrub zaciskowych
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Zgodność gamy	TeSys TeSys GS GS2S[RETURN]TeSys TeSys GS GS2T[RETURN]Fupact FuPacT GS GSB630[RETURN]Fupact FuPacT GS GSB800[RETURN]Fupact FuPacT GS GSD630[RETURN]Fupact FuPacT GS GSD800
Normy	IEC
Opis biegunów	4P
Switch rated current	630 A 800 A

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,64 kg
---------------	---------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	19,600 cm
Szerokość opakowania 1	15,500 cm
Długość opakowania 1	23,400 cm
Waga opakowania 1	718,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	4,402 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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.