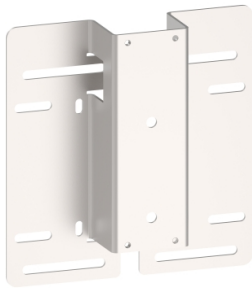


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Płyta retrofit do stycznika, TeSys G265-500

LA9GRFB2

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys G
skrótowa nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Płyta
Zgodność produktu	LC1G265...500 LC1G300...475
zastosowanie urządzenia	Retrofit installation

Parametry uzupełniające

Wysokość	240 mm
Szerokość	233 mm
Głębokość	58 mm
Masa produktu	1,27 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	23,500 cm
Długość opakowania 1	24,000 cm
Waga opakowania 1	1,401 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm

Długość opakowania 2	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	4,540 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

Numer SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chin](#)

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Odbiór

No