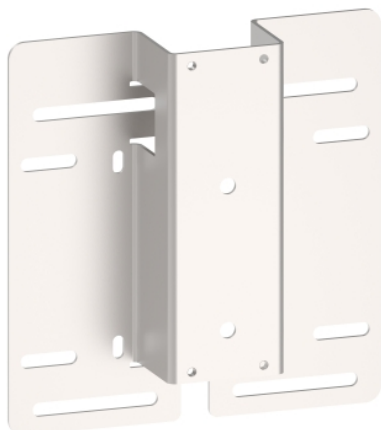


Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA9GRFB2

Płyta retrofit, TeSys Giga, LC1G265-500



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys G
Skrócona 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	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	23,5 cm
Długość opakowania 1	24,0 cm
Waga opakowania 1	1,401 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,63 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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