

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Pusta obudowa XALF do góry
skrzynki samochodowej 1 otwór Ø
45 mm Harmony XALF

XALFP0612

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XALF
Typ produktu lub komponentu	Pusta obudowa
skrótowa nazwa urządzenia	XALF
Przeznaczenie urządzenia	Do góry puszek samochodowej

Parametry uzupełniające

materiał	Poliwęglan
Masa produktu	0,5 kg
Oznakowanie	CE

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Normy	EN 81-20 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,100 cm
Szerokość opakowania 1	15,000 cm
Długość opakowania 1	22,000 cm
Waga opakowania 1	552,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,750 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia) 4

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP

2f798476-9490-459d-81bd-f7dac4bf68c8

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

Odbiór No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Dimensions

