

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Zestaw montażowy do ATV

NSYPTDS5

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Typ produktu lub komponentu	Zestaw do montażu kołnierowego
accessory category	Akcesoria montażowe i mocujące
Zastosowanie produktu	W procesach przemysłowych i infrastrukturze
Zgodność gamy	Altivar przemiennik częstotliwości ATV630 Altivar przemiennik częstotliwości ATV930 PanelSeT obudowy SF i SM Altivar przemiennik częstotliwości ATV340
compatibility for Altivar Process 630-930, size:	5
moc silnika w kW	30 kW 220/240 V 37 kW 220/240 V 45 kW 220/240 V 55 kW 380/480 V 75 kW 380/480 V 90 kW 380/480 V
miejsce montażu	Tryb 1: tył obudowy na płytę montażową Tryb 2: wewnątrz obudowa
skład zestawu	1 płyta montażowa z kołnierzami i zintegrowaną uszczelką, stal z pokryciem antykorozyjnym. Mocowanie za pomocą wkrętów i nakrętek 1 akcesoria mocujące 1 szablon do wiercenia 1 karta instrukcji 1 profil do osłony krawędzi, plastik. 1 wspornik wentylatora 1 osłona wentylatora

Parametry uzupełniające

obciążenie dopuszczalne długotrwałe	58,5 kg
Kolor	Szary (RAL 7035)
wysokość	Zewnętrzny: 975 mm Wycięcie (otwór): 920 mm
Szerokość	Wycięcie (otwór): 380 mm Zewnętrzny: 427 mm
głębokość	Separacja ściana-obudowa : 205,5 mm
Masa produktu	11,086 kg
usługi	Konfiguracja obudowyścianka tylna z nawierconymi otworami przy wymaganych wymiarach Instalacja fabryczna Zestaw do montażu kołnierowego na obudowie

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP55 conforming to IEC 60529
---------------------------	------------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	101,000 cm
Szerokość opakowania 1	45,000 cm
Długość opakowania 1	15,000 cm
Waga opakowania 1	11,086 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	166,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	235,000 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

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

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

Numer SCIP

Ba0ee14c-eebb-47d8-a070-ade906247bb0

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No