

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Zestaw do montażu podtynkowego w obudowie odpornej na pył i wilgoć, rozmiar 6

VW3A95116

Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | Altivar |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria montażowe i mocujące |
| Typ akcesoriów / części oddzielnych | Zestaw montażowy |
| Zgodność produktu | Przebiegnik częstotliwości ATV600 silnik w 110 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV600 silnik w 132 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV600 silnik w 160 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV900 silnik w 110 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV900 silnik w 132 kW, 380...480 V Przebiegnik częstotliwości ATV900 silnik w 160 kW, 380...480 V |
| Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych | Przebiegnik częstotliwości |
| Zgodność gamy | Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 |
| Zastosowanie produktu | Do montażu sekcji zasilania napędu na zewnątrz obudowy |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------|--|
| skład zestawu | 1 Szablon dla cięcia i otworowania 1 wspornik wentylatora 1 instrukcja obsługi 1 Metalowa rama o rozmiarach odpowiednich dla parametrów napędu części naroża akcesoria mocujące uszczelki |
|---------------|--|

Środowisko pracy

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| charakterystyka środowiskowa | Odporny na kurz i wilgoć |
|------------------------------|--------------------------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 31,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 38,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 125,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 20,000 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 112,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,000 cm |

| | |
|----------------------|------------|
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
|----------------------|------------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 2 | 95,000 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 >](#)

Use Better

|  Materiały i opakowania | |
|---|---|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Nie |
| Dyrektywa RoHS UE | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Numer SCIP | 33fc13f4-2e9c-4104-a37e-4dc9d359fe65 |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |

Use Again

|  Przepakowanie i regeneracja | |
|--|-----------|
| Odbiór | No |