

Karta danych technicznych S520702

produktu

Parametry

Ramka 1-krotna, Odace Styl, (FR), biały



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Range of product | Odace |
| Nazwa gamy | Styl |
| Typ produktu lub komponentu | Ramka ozdobna |
| Liczba zespołów | 1 zespół |
| Type of frame | Single |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------|---|
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Sposób mocowania | Zatraskowo |
| Odcień koloru | Biały (RAL 9003) |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: dekoracyjna pokrywa |
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 85 mm |
| Głębokość | 10 mm |
| Masa produktu | 0,01264 kg |
| Odporność na czynniki chemiczne | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -5...50 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 5...45 °C |
| Normy | 2006/95/EEC UNE 20315-1-1 EN 60669-1 NF C 61-314 |
| Certyfikacja produktu | Aenor: 030/2205 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 603415A N NF |
| Stopień ochrony IK | IK04 |
| Stopień ochrony IP | IP21D |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry techniczne przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 13,500 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20 |
| Wysokość opakowania 2 | 12,200 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 18,700 cm |
| Długość opakowania 2 | 13,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 338,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 360 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 6,810 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|