

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Harmony XAPS Osłona ochronna do płyty czołowej montaż podtynkowy

XAPE903

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAP
Typ produktu lub komponentu	Osłona ochronna tylna
skrótowa nazwa urządzenia	XAPE
Przeznaczenie urządzenia	Do płyty czołowej XAPE303
materiał	Materiał izolacyjny
wejście kablowe	Wejście kablowe wybijane
Montaż produktu	Montaż podtynkowy
stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 IP657 zgodnie z NF C 20-010
odporność na czynniki chemiczne	Odporny na aceton Odporny na alkohole Odporny na roztwory chlorków i fluorków Odporny na rozcieńczone kwasy mineralne Odporny na oleje i ropę naftową Odporny na kwasy organiczne Odporny na sole

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,06 kg
---------------	---------

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z IEC 60536 Klasa I zgodnie z NF C 20-030

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,3 cm
Szerokość opakowania 1	11,7 cm
Długość opakowania 1	17,0 cm
Waga opakowania 1	82,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02

Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,33 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

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

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

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

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

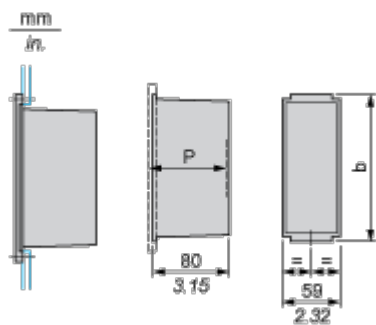
Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

Dimensions Drawings

Dimensions and Mounting



P Usable depth

b		P	
mm	in.	mm	in.
118	4.65	82.5	3.25