

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Uchwyty i płyty czołowe dla rozłączników 45x45 czerwono/żółty

KCC1YZ

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	KCC1
Typ produktu lub komponentu	Napęd obrotowy
Zgodność produktu	VN12 V02...V2 VN20
kolor uchwyty	Czerwony

Parametry uzupełniające

kolor uchwyty płyty czołowej	Żółty
blokowanie pokrętła kłódką	1 kłódka 4...6 mm
Oznakowanie	0 - 1
sposób mocowania	Otwór 22,5 mm
handle front plate dimension	45 x 45 mm
Wysokość	45 mm
Szerokość	45 mm
Masa produktu	0,05 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP65
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	6,6 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	60,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm

Waga opakowania 2	3,187 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 wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

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

Odbiór	No
--------	----