

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Płyta Mureva do otworów 103x225 mm dla gniazd zasilających 63 A, 100x107 mm

13144

Parametry podstawowe

Gama produktów	Kaedra
Typ produktu lub komponentu	Płyta
rodzaj płyty czołowej	Z otworem
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Socket dimensions compatible	1 zespół 100 x 107 mm of socket-outlet

Parametry uzupełniające

materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	0,208 kg
wymiar podstawowy	103 x 225 mm
Szerokość	103 mm
wysokość	225 mm
kolor	Szary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Normy	IEC 60309-1 IEC 60309-2
odporność ogniowa	650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
stopień ochrony IK	IK09 conforming to IEC 62262

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,4 cm
Szerokość opakowania 1	22,4 cm
Długość opakowania 1	10,2 cm
Waga opakowania 1	132 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	11,7 cm
Szerokość opakowania 2	21,5 cm

Długość opakowania 2	26,7 cm
Waga opakowania 2	1,18 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	4,028 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	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No