



GKEV02029016



tehalit.WA Obudowa z szyną DIN 2PLE 45x45mm biały

Właściwości techniczne

Rodzaj połączenia

Liczba dostępnych faz 1

Napięcie

Napięcie znamionowe 250-250 V

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz Nie

Sposób montażu Kanał elektroinstalacyjny

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

Moc

Maksymalna strata mocy na szafkę przy $\Delta T=20K$ 7 W

Pojemność

Liczba modułów 2

Liczba zacisków półmodułów na szynę 4

Wymiary

Wysokość 45 mm

Szerokość 175 mm

Głębokość 80 mm

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy 1

Liczba zamków 0

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 45 mm

Liczba jednostek szerokości 2

Pokrywa, drzwi

Typ uchwytu Przeważenie ręczne zależne

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Tak

Typ drzwi Pojedyncze drzwi

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych 0

Łączność

Rodzaj montażu Montaż bezpośredni

Materiały

Kod RAL 9016

Kolor Biały drogowy

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe Nie

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK IK05

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP2XC

Badanie rozżarzonym drutem 750 °C

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak

Zgodny z REACH – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak

Ilustracje | Rysunki

