

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EZ9E118S2S

Obudowa natynkowa IP40 EZ9E-1-18-NT-T
drzwi transparentne 1 rząd 18 modułów/rząd



Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy9
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Typ obudowy	Obudowa modułowa
Ilość modułów 18mm w rzędzie	18
Ilość rzędów	1
Rodzaj osłony czołowej	Transparentne
Szerokość	364 mm zewnętrzna
Wysokość	221 mm zewnętrzna
Głębokość	96 mm zewnętrzna

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Całkowita liczba modułów 18 mm	18
Prąd znamionowy [In]	63 A
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	500 V
Rodzaj szyny	DIN
Wprowadzenie kablowe	Wejście kablowe wybijane
Zaciski	Ochronny neutralny
Ilość zacisków	2 Ochronny neutralny listwa zaciskowa z 17 przykręcony wyjścia
Materiał obudowy	Obudowa : plastik samogasnący
Masa produktu	1060 g
Kolor	Biały (RAL 9003)

Środowisko pracy

Normy	IEC 60670-1-24
Odporność ogniowa	650 °C (1800 s) zgodnie z IEC 60695-2-10
Stopień ochrony IP	IP40 drzwi zamknięte zgodnie z IEC 60529 IP30 Drzwi otwarte zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z IEC 62262
Stopień zabrudzenia	2
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...70 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
--------------------------------------	---

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych 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, ocenę 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.