

## ECH-8G



### Specyfikacje

Numer katalogowy	001101061
Opis	ECH-8G
Nazwa klasy	Rozdzielnica
Prąd znamionowy (A)	63
Napięcie znamionowe (V)	400
Sposób montażu	Natynkowa
Stopień ochrony IP	IP 65
Napięcie znamionowe DC (V)	1500
Klasa ochronności	II
Ilość modułów (w sumie/w rzędzie)	8 / 8
Rozmiar ramki (ilość rzędów)	1
Drzwi (materiał, kolor)	Tworzywo, transparentne
Cokół obudowy (material, kolor)	Tworzywo, szara
Ilość zacisków PE/N	8 / 8
Test rozżarzonym drutem (°C)	650

Strona produktu online 

### Inna dokumentacja



[Rysunek wymiarowy](#)  
[Katalog danych technicznych](#)  
[Model 3D](#)  
[Instrukcja obsługi](#)  
[Deklaracja CE](#)  
[Plik EPLAN](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000214
Nazwa klasy	Szafka rozdzielcza
Napięcie znamionowe	400
Napięcie znamionowe dla DC	1500
Prąd znamionowy	63
Stopień ochrony (IP) strony czołowej	IP 65
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
Liczba rzędów	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	8
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wysokość	201mm
Szerokość	202mm
Głębokość	120mm
Szyna DIN	1
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC	1
Kolor	Szary
Numer RAL	7035
Stopień ochrony (IP)	IP65