

Product Data Sheet

GW68224N

Seria 68 Q-DIN



Kompletny system tablic o stopniu ochrony IP65 do rozdzielenia energii, do zastosowań w sektorze usługowym, handlowym oraz budowlanym, dostępny zarówno w stanie pustym, jak i okablowanym fabrycznie, spełniający wymagania międzynarodowej normy EN 61439-3 oraz EN 61439-4.. Tablice rozdzielcze umożliwiają umieszczenie w nich gniazd elektrycznych montowanych podtynkowo oraz z blokadą elektryczną do 63A. Dostępne są wersje z 5, 10, 14 lub 20 modułami DIN, a także z dodatkowymi 14 i 20 modułami DIN, umożliwiającymi zwiększenie przestrzeni modułowej wewnątrz rozdzielnic.. Istnieje możliwość przeglądu przełączników w dowolnym momencie dzięki przezroczystym drzwiczkom z ergonomicznym uchwytem oraz zawiasowemu połączeniu przodu tablicy, ułatwiającemu okablowanie i konserwację.. Produkty Q-DIN doskonale nadają się do zastosowań stacjonarnych: montaż naścienny lub na słupie, jak również do zastosowań przenośnych: przy użyciu uchwyty i elementu nośnego.. W celu zapewnienia niezawodnej pracy również w środowiskach zewnętrznych, przy narażeniu na długotrwałe działanie promieni słonecznych i niekorzystnych warunków pogodowych, tablice te są również odporne na działanie promieni UV i posiadają odpowiednie świadectwo zgodności z normą EN 62208..

Kolor	Szary RAL 7035	Ochrona IP	IP44
Montaż lampy	Do montażu natynkowego	Zgodność z normami	EN 61439-3 zał.
Próba rozżarzoną drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)	Odporność na wstrząsy	IK09
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Twardość kulkowa	70 °C
Klasa Izolacji	II	Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)
Wersja	Okablowany		

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

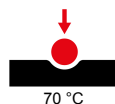
IP44

GWT

850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)

IK

IK09



70 °C



II



EN 62208

Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 08/06/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice