



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..

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 rozżarzonym 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



EN 61439-3 zał.

GWT

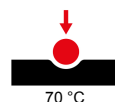
850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)

IK

IK09



-25 +40 °C



70 °C



II



EN 62208
Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS

