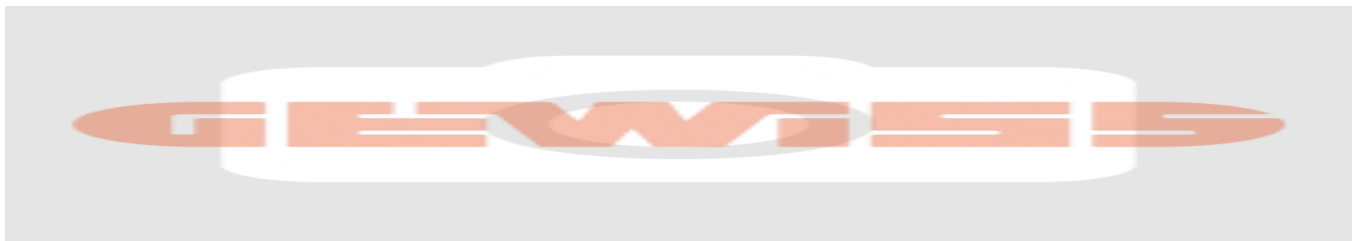




Kompletny system tablic o stopniu ochrony IP65 do rozdziału energii, do zastosowań w sektorze usługowym, handlowym oraz budowlanym, dostępny zarówno w stanie pustym, jak i okablowanym fabrycznie, spełniający wymagania międzynarodowej normy EN 61439-3 oraz EN 61439-4. Tablice rozdzielcze umożliwiają umieszczenie 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 przez czynniki w dowolnym momencie dzięki przezroczystemu drzwiczkom z ergonomicznym uchwytem oraz zawiasowemu pochyleniu przodu tablicy, ułatwiającemu okablowanie i konserwację. Produkty Q-DIN doskonale nadają się do zastosowań stacjonarnych: montaż naścienny lub na szkielet, 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 UV i posiadają odpowiednie wywiadectwo zgodności z normą EN 62208.

|                          |  |                       |   |
|--------------------------|--|-----------------------|---|
| Kolor                    | Szary RAL 7035                                       | Ochrona IP            | IP65                                      |
| Montaż lampy             | Do montażu natynkowego                               | Zgodność z normami    | EN 61439-3 za?                            |
| Próba rozrzuconym 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**

IP65



EN 61439-3 za?

**GWT**

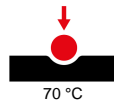
850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)

**IK**

IK09



-25 +40 °C



70 °C



II



EN 62208  
Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

### STANDARDS/APPROVALS

