



Kompletny system tablic o stopniu ochrony IP65 do rozdzia?u energii, do zastosowa? w sektorze us?ugowym, handlowym oraz budowlanym, dost?pny zarówno w stanie pustym, jak i okablowanym fabrycznie, spe?niaj?cy wymagania mi?dzynarodowej normy EN 61439-3 oraz EN 61439-4.. Tablice rozdzielcze umo?liwiaj? umieszczenie w nich gniazd elektrycznych montowanych podtynkowo oraz z blokad? elektryczn? do 63A. Dost?pne s? wersje z 5, 10, 14 lub 20 modu?ami DIN, a tak?e z dodatkowymi 14 i 20 modu?ami DIN, umo?liwiaj?cymi zwi?kszenie przestrzeni modu?owej wewn?trz rozdzielnic.. Istnieje mo?liwo?? przegldu prze??cznik? w dowolnym momencie dzi?ki przezroczystem drzwiczkom z ergonomicznym uchwytem oraz zawiasowemu po??czeniu przodu tablicy, u?atwiaj?cemu okablowanie i konserwacj?.. Produkty Q-DIN doskonale nadaj? si? do zastosowa? stacjonarnych: monta? na?cienny lub na s?upie, jak równie? do zastosowa? przeno?nych: przy u?yciu uchwyty i elementu no?nego.. W celu zapewnienia niezawodnej pracy równie? w ?rodowiskach zewn?trznych, przy nara?eniu na d?ugotrwa?e dzia?anie promieni s?onecznych i niekorzystnych warunk? pogodowych, tablice te s? równie? odporne na dzia?anie promieni UV i posiadaj? odpowiednie ?wiadectwo zgodno?ci z norm? EN 62208..

Kolor	Szary RAL 7035	Ochrona IP	IP55
Monta? lampy	Do monta?u natynkowego	Zgodno?? z normami	EN 61439-3 za?.
Pr?ba roz?arzonym drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)	Odporno?? na wstrz?sy	IK09
Temperatura pracy	-25 +40 °C	Twardo?? kulkowa	70 °C
Klasa Izolacji	II	Charakterystyka	Odporno?? na promieniowanie UV (EN 62208)
Wersja	Okablowany		



## DIMENSIONAL

### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP55



EN 61439-3 za?.

**GWT**

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

**IK**

IK09



-25 +40 °C



70 °C



II



EN 62208  
Odporno?? na promieniowanie UV (EN 62208)

### STANDARDS/APPROVALS

