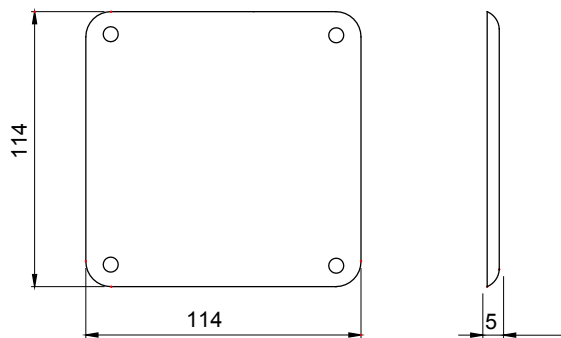




Kompletny system tablic o stopniu ochrony IP65 do rozdziału energii, do zastosowań w sektorze usługowym, handlowym oraz budowlanym, dostępny zarówno w stanie pustym, jak i okablowanym fabrycznie, spełniający wymagania międzynarodowej normy EN 61439-3 oraz EN 61439-4.. Tablice rozdzielcze umożliwiają 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 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..

Opis	Pokrywa do IEC 309 63A	Wymiary LxH (mm)	110x100
Electrocod		2211	

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY STANDARDS/APPROVALS

