



Un sistem complet de tablouri IP65 pentru distribuția de energie în sectorul terțiar, comercial și în aplicațiile de construcții, disponibile atât neechipate, cât și echipate, în conformitate cu standardele internaționale EN 61439-3 și EN 61439-4. Tablourile de distribuție permit introducerea de prize cu montaj încastrat și interblocațe de până la 63 A, fiind disponibile versiuni cu 5, 10, 14 sau 20 de module DIN, precum și cu 14 și 20 de module suplimentare DIN, în vederea creșterii spațiului modular din interiorul tablourilor.

Comutatoarele pot fi întotdeauna inspectate datorită ușii largi, transparente, cu mâner ergonomic, iar șuruburile cu balamale din partea frontală a tabloului facilitează cablarea și întreținerea. Q-DIN sunt ideale pentru aplicații fixe: montaj aparent sau încastrat și aplicație transportabilă cu mâner sau cărucior. Pentru asigurarea performanțelor maxime, inclusiv în medii exterioare, în condiții de expunere prelungită la soare și intemperii, tablourile sunt, de asemenea, certificate pentru rezistență UV, în conformitate cu EN62208.

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| Culoare | Gri RAL 7035 | Clasă de protecție IP | IP44 |
| Tip de instalare | Montare aparentă | Conformitate cu standardele | EN 61439-3 (DBO) |
| Glow test conductori | 850 °C (piese active) - 650 °C (piese pasive) | Cod IK | IK09 |
| Temperatură de operare | -25 +40 °C | Termo-presiune cu bilă | 70 °C |
| Clasă izolație | II | Caracteristici | Rezistență UV (EN 62208) |
| Versiune | Cablat | | |



DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44

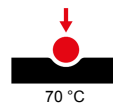


GWT

850 °C (piese active)
- 650 °C (piese pasive)

IK

IK09



70 °C



II



EN 62208
Rezistență UV (EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 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 09/11/2019

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