



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 interblocați 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**

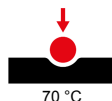
850 °C (piese active)  
- 650 °C (piese pasive)

**IK**

IK09



-25 +40 °C



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