

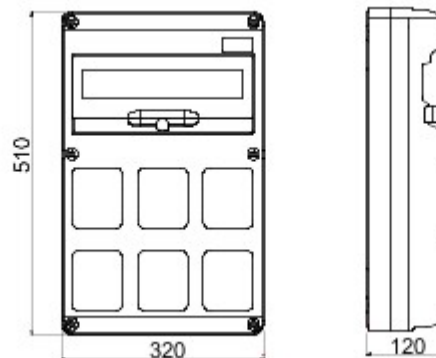


IP65 védelemmel rendelkező elosztótáblák teljes rendszere az energia elosztására szolgáltatóipari, kereskedelmi és építési alkalmazásokban. Termékei üres és vezetékelt változatokban elérhetően az EN 61439-3 és az EN 61439-4 nemzetközi szabványnak megfelelően. Az elosztótáblák a süllyesztett és rezesített csatlakozó-aljzatok (63A-ig) beszerelését teszik lehetővé. Változatai 5, 10, 14 vagy 20 DIN modul férőhellyel elérhetőek és 14-20 további DIN modullal bővíthetőek. A kapcsolók állapota mindig ellenőrizhető az ergonomikus fogantyúval ellátott széles átlátszó ajtónak köszönhetően, miközben az elosztótábla elején lévő csavarok megkönnyítik a vezetékeltést és karbantartást. A Q-DIN sorozat termékei ideálisak a fix alkalmazásokhoz: felületre vagy oszlopra szerelhető termékek illetve a mobil alkalmazásokhoz: fogantyúval és tartóval ellátott termékek. Annak érdekében, hogy a lehető legjobb teljesítményt biztosítsák akár kültéri környezetben is, a hosszabb ideig tartó napfénynek és rossz időjárásnak való ellenállóképesség biztosítása érdekében az elosztótáblák UV-állóak, és az EN62208 szabvány szerint tanúsítottak.

Szín	Szürke RAL 7035	IP védetség szintje	IP65
Modulok száma az EN 50022 szabvány szerinti modulok esetén	14	Házba szerelhető csatlakozó aljzatok száma	6 IEC 309 16/32A IP44/67
Üzembe helyezés típusa	Felületre szerelhető	Disszipált teljesítmény A (W)	24
Disszipált teljesítmény B (W)	64	A következő szabványok szerint:	EN 62208
Izzóhuzalos vizsgálat	650 °C	Ütés állóság	IK08
Üzemi hőmérséklet	-25 +40 °C	Hőállóság (golyós nyomópróba)	70 °C
Érintésvédelmi osztály	II	Változat	Üres



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP65

GWT

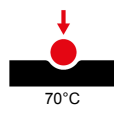
650 °C

IK

IK08



-25 +40 °C



70 °C



II

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 22/08/2021

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