

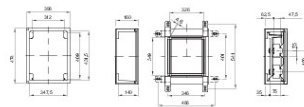


Serie van waterdichte opbouwborde gemaakt van thermoplastisch materiaal GW PLAST 120. In overeenstemming met IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48) en IEC 60670-24 (CEI 23/49). Leverbaar in 4 maten, transparante en zwarte deuruitvoeringen met beschermingsgraad IP55. Leverbare accessoires: panelen met venster inclusief uitneembare frames, voor modulaire toestellen en gesloten stroomonderbrekers max. 160A. Geschikt voor automatisering en distributie.

Isolatie-klasse	II	Kleur	Grijs RAL 7035
Buitenafm. LxHxD (mm)	396x474x160	IP-graad	IP55
Materiaal	Technopolymeer GWPLAST 120	Stootbestendigheid	IK08
Aantal sloten	2	Aantal modules EN 50022	32 (16x2)
Vermogen-verspreiding A (W)	52	Vermogen-verspreiding B (W)	46
Gloeidraadproef	650 °C	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Isolatiespanning (Ui)	750 V	Type materiaal	Halogeenvrij conform EN 60754-2
Electrocod	1312	Thermospanning met kogel	110 °C
Accessoires voor isolatieherstelling	GW44621-GW46446-GW46451	Standaard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN60670-1, IEC 60670-24
Serie	44 CEP	Maximale nominale isolatiespanning (Ui)	750 V
Type deur	Blinde deur		



## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY



II

**IP**

IP55

**IK**

IK08

**GWT**

650 °C



-25 +60 °C

**HF**

Halogeenvrij conform EN 60754-2



110 °C

## 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 19/04/2024

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