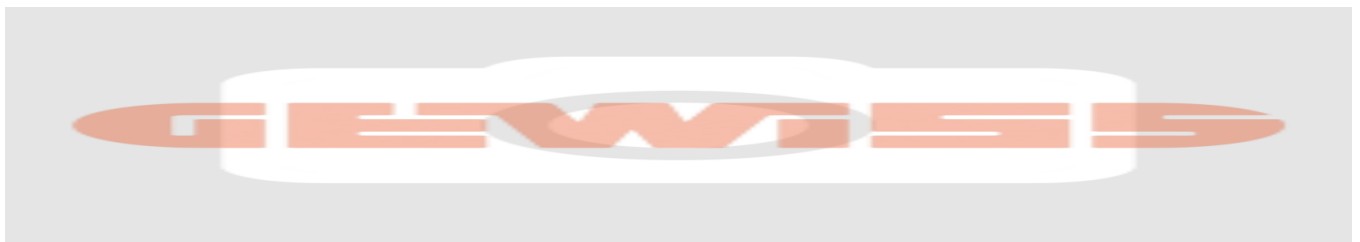


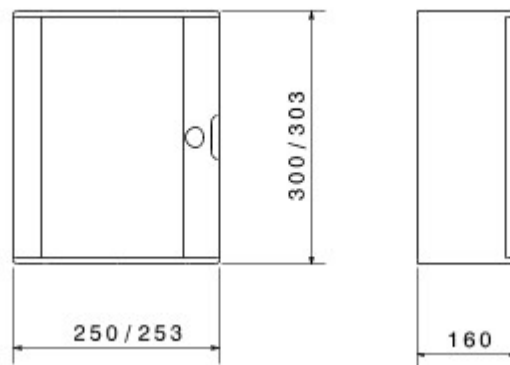


Serie van waterdichte opbouwboxen gemaakt van met glasvezel versterkt polyester. In overeenstemming met IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) en IEC 62208 (CEI 17-87). Leverbaar in 7 afmetingen, deuren in transparante en zwarte uitvoeringen met beschermingsgraad IP66. Fast&Easy accessoires, gemaakt van metaal, voor het installeren van modulaire toestellen en gesloten stroomonderbrekers van max. 250 A in de boxen, waardoor de montagetijden worden gereduceerd met max. 40%. Geschikt voor automatisering en distributie voor toepassingen binnen en buiten.

Isolatie-klasse	II	Kleur	Grijs RAL 7035
Nominale afm. LxHxD (mm)	250x300x160	IP-graad	IP66
Eigenschappen	Uv-bestendigheid (EN 62208)	Materiaal	Met glasvezel versterkt polyester
Stootbestendigheid	Bodem IK10	Aantal sloten	1
Vermogen-verspreiding A (W)	34	Vermogen-verspreiding B (W)	-
Gloeidraadproef	650 °C	Functionele afm. LxHxD (mm)	253x303x160
Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C	Isolatiespanning (Ui)	1000 V
Type materiaal	Halogeenvrij conform EN 60754-2	Electrocod	0321
Thermospanning met kogel	200 °C	Standaard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24
Serie	46 QP	Maximale nominale isolatiespanning (Ui)	690 V
Type deur	Transparante deur	Opbouwbeugels	GW46446-GW46451
Kit voor herstelling van dubbele isolatie	GW46526		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208
Uv-bestendigheid
(EN 62208)

IK

Bodem IK10

GWT

650 °C



-25 +60 °C

HF
HALOGEN FREE

Halogeenvrij conform
EN 60754-2



200 °C

STANDARDS/APPROVALS

