

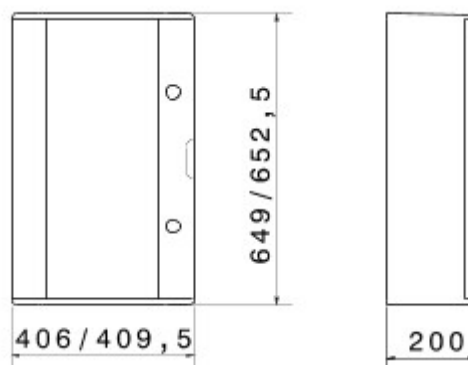


Serie van waterdichte opbouwborde gemaakt van met glasvezel versterkt polyester. In overeenstemming met IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) en IEC 62208 (CEI 17-87). Leverbaar in 7 afmetingen, deuren in transparante en zwarte uitvoeringen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

Gloeidraadproef	650 °C	Isolatiespanning (Ui)	1000 V
Standaard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Opbouwbeugels	GW46446-GW46451
Kit voor herstelling van dubbele isolatie	GW46526	Thermospanning met kogel	200 °C
Nominale afm. LxHxD (mm)	405x650x200	Isolatie-spanning	1000 V conform EN 62208 zowel bij AC als DC
Serie	46 QP	Maximale nominale isolatiespanning (Ui)	690 V
Aantal sloten	2	Vermogen-verspreiding A (W)	118
Vermogen-verspreiding B (W)	81	Isolatie-klasse	II
IP-graad	IP66	Stoot-bestendigheid	Bodem IK10
Functionele afm. LxHxD (mm)	409,5x652,5x200	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Type materiaal	Halogeenvrij conform EN 60754-2	Electrocod	0321
Type deur	Transparante deur	Kleur	Grijs RAL 7035
Eigenschappen	Uv-bestendigheid (EN 62208)	Materiaal	Met glasvezel versterkt polyester
Aantal modules	72 (18x4)		
EN 50022			



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

650 °C



200 °C



EN 62208
1000 V conform EN
62208 zowel bij AC
als DC



II

IP

IP66

IK

Bodem IK10



-25 +60 °C



Halogeenvrij conform
EN 60754-2



Uv-bestendigheid
(EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS



