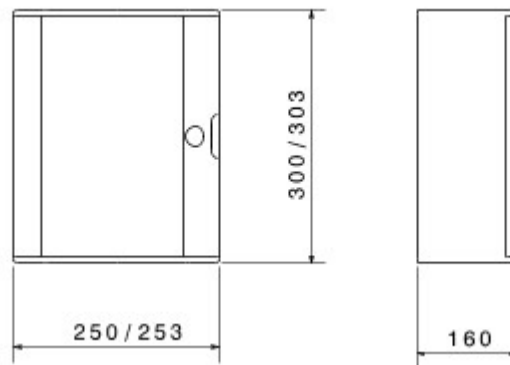




Wassergeschützte Aufputz-Schaltschränke aus glasfaserverstärktem Polyester. Gemäß IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) und IEC 62208 (CEI 17-87). Erhältlich in 7 Größen, mit transparenten und geschlossenen Türen in der Schutzart IP66. Das Fast&Easy Zubehör aus Metall ermöglicht die Montage von Reiheneinbaugeräten und Leistungsschaltern bis 250A mit einer Zeitersparnis bis 40%. Geeignet für Automation und Verteilung im Innen- und Außenbereich.

Isolations- klasse	II	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Nennmaße BxHxT (mm)	250x300x160	IP Schutzart	IP66
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Material	Polyester glasfaserverstärkt
Stoss- festigkeit	Boden IK10	Anz Schlösser	1
Bemessungs- leistung A (W)	34	Max. Leistung B (W)	-
Glühdrahtprüfung	650 °C	Funktionsmaße BxHxT (mm)	253x303x160
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Isolationsspannung	1000 V
Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	Electrocod	0321
Kugeldruckprüfung	200 °C	Norm	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24
Familie	46 QP	Max. Bemessungsisolations- spannung (Ui)	690 V
Typ Tür	Transparente Tür	Wandhalterungen	GW46446-GW46451
Kit für doppelte Isolierung	GW46526		

Abmessungen



Technische Symbole



II

IP

IP66



EN 62208
UV Beständig (EN 62208)

IK

Boden IK10

GWT

650 °C



-25 +60 °C



Halogenfrei gemäß
EN 60754-2



200 °C

Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 15/05/2021

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur
als informativ anzusehen und können
jederzeit ohne Ankündigung geändert werden