



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.

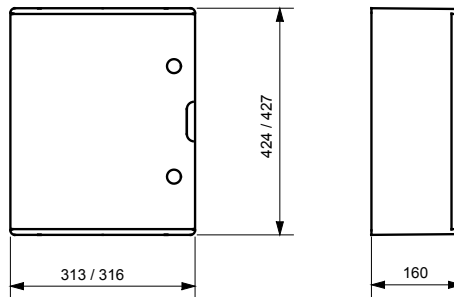
GENERAL INFORMATION

Norm	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	MECHANISCHE DATEN	
Familie	46 QP	Betriebstemperatur	-25 +60 °C
Typ Tür	Geschlossene Tür	Schutzart	IP66
Nennmaße BxHxT (mm)	310x425x160	Schlagfestigkeit	IK10
Funktionsmaße BxHxT (mm)	316x427x160	Glühdrahtprüfung	960 °C
Material	Polyester glasfaserverstärkt	Kugeldruckprüfung	200 °C
Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	UV-Beständigkeit	Ja, gemäß EN 62208
Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anz. TE EN 50022	36 (12x3)	Isolations- klasse	II
Anz Schösser	2	Max. Bemessungsisolations- spannung (Ui)	690 V
ZUBEHÖR		Isolations- spannung	1000 V AC - 1500 V DC (gemäß EN 62208)
Wandhalterungen	GW46446-GW46451	- Bemessungs- leistung A (W)	48
Kit für doppelte Isolierung	GW46526	Max. Leistung B (W)	39

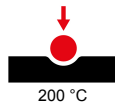
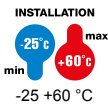
BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636
Das Unternehmen untersteht der Leitung und Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 30/06/2026

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