

ENERGIEVERTEILER

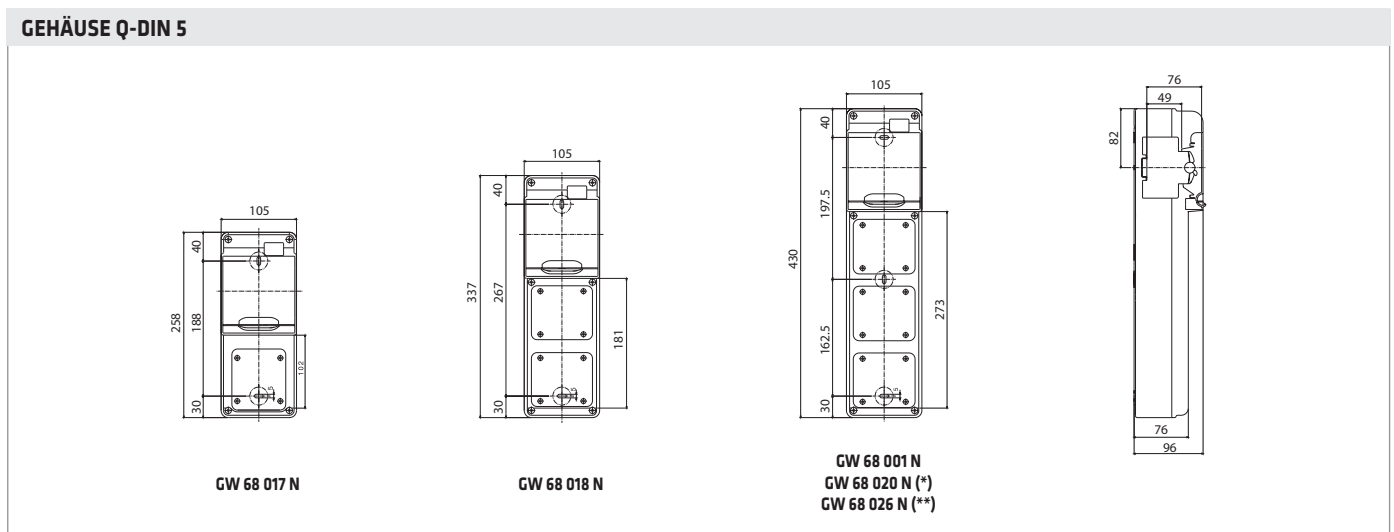
Energie- und Datenverteilung für geschützte und wassergeschützte Steckdosen und Industriesteckdosen. Einsetzbar im Zweckbau, Industrie und auf Baustellen.

Technische Daten und Normen

Gehäusetyp	Norm	Schutzart (IP)	Fehlerschutz (Schutz bei indirektem berühren)	Stoßfestigkeit bei Umgebungstemperatur (IK Code)	Widerstand gegen abnorme Wärme und Feuer	
					Kugeldruckprüfung (°C)	Glühdrahtprüfung (°C)
Q-DIN 5-10-14-20 Leer	EN 60670-1 EN 60670-24 EN 62208	IP 65	☐	IK 08 (Leergehäuse IK09)	70	650
Q-DIN 5-10-14-20 Vorverdrahtet (DBO)	EN 61439-3	IP 44 / IP65		IK 09		850 (aktive Teile) 650 (passive Teile)

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHERISCHE STOFFE											
Stoff	Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineralöl	UV Strahlung
		Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständigkeit	Beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig

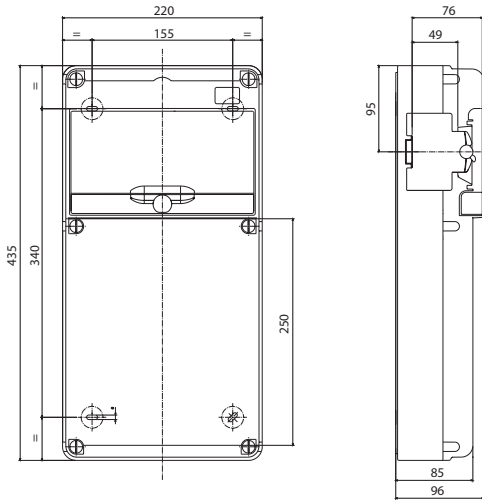
Abmessungen



(*) 6W 68 020 N Anz. Steckdosen: 2 IEC 16/32A

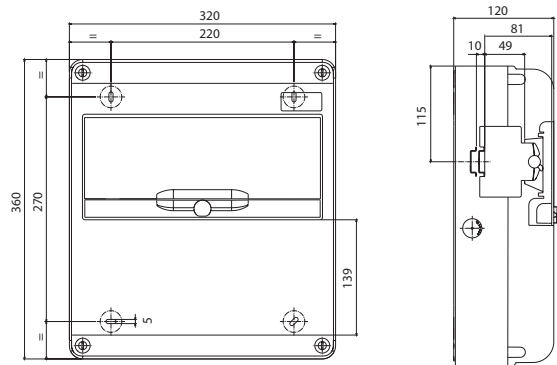
(**) 6W 68 026 N Anz. Steckdosen: 4 Schutzkontaktsteckdosen 50x50 mm 16A

GEHÄUSE Q-DIN 10



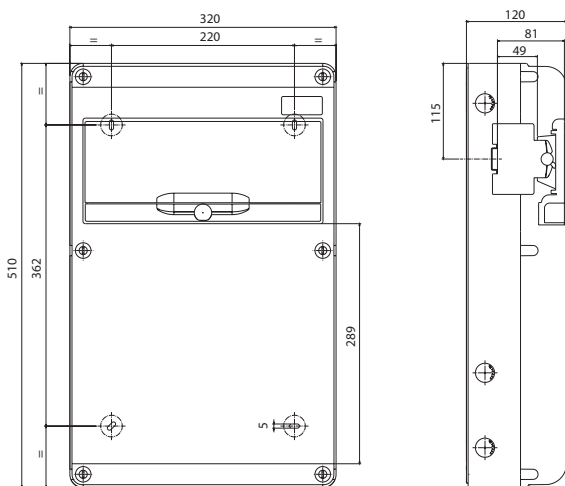
GW 68 002 N GW 68 019 N GW 68 027 N
 GW 68 003 N GW 68 025 N

GEHÄUSE Q-DIN 14



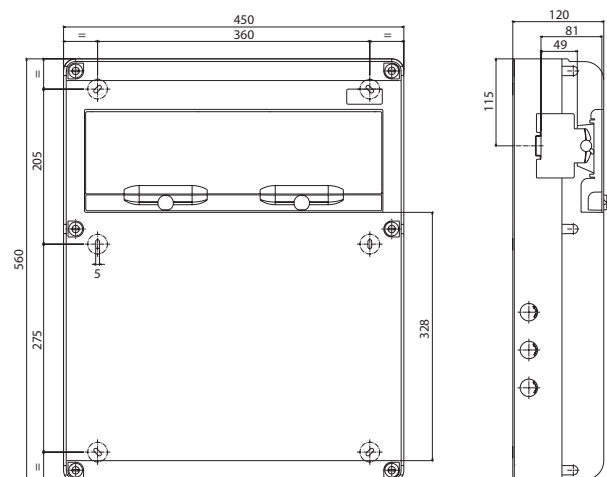
GW 68 004 N
 GW 68 005 N
 GW 68 006 N

GEHÄUSE Q-DIN 14



GW 68 007 N GW 68 009 N
 GW 68 008 N GW 68 010 N

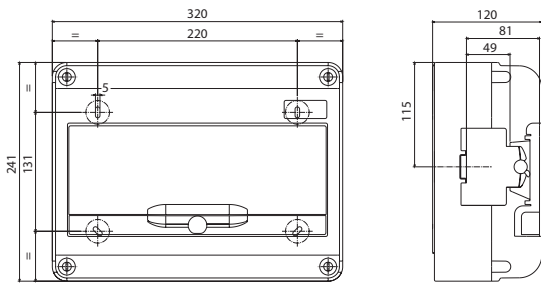
GEHÄUSE Q-DIN 20



GW 68 012 N GW 68 014 N GW 68 021 N
 GW 68 013 N GW 68 015 N GW 68 022 N

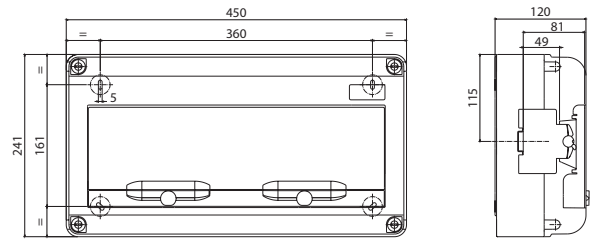
ENERGIEVERTEILER

ZUSATZMODUL FÜR 14 TEILUNGSEINHEITEN



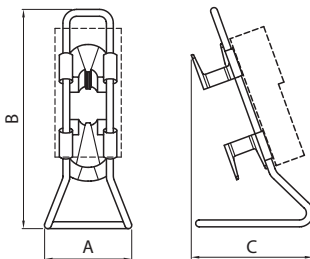
GW 68 023 N

ZUSATZMODUL FÜR 20 TEILUNGSEINHEITEN



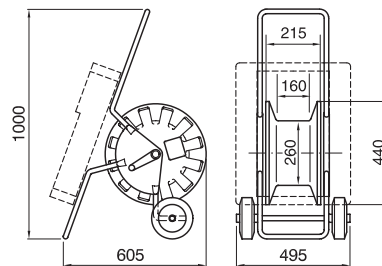
GW 68 024 N

STANDRAHMEN FÜR Q-DIN



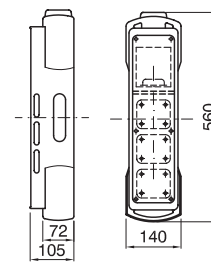
ArtikeInr.	Für Q-DIN	A	B	C
GW 68 431	10	350	715	435
GW 68 433	14-20	350	964	520

STANDRAHMEN FÜR Q-DIN 14 UND 20



GW 68 432

STOSSFESTE HÜLLE FÜR WASSERGESCHÜTZTE Q-DIN 5 GEHÄUSE



FÜR Q-DIN 5 GEHÄUSE

- GW 68 001 N
- GW 68 224 N
- GW 68 217 N
- GW 68 031 N
- GW 68 223 N
- GW 68 032 N