



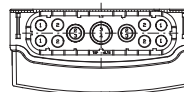
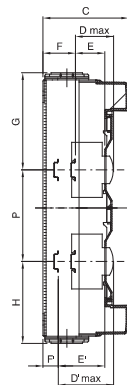
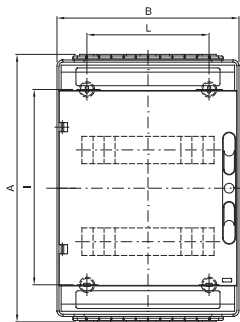
Aufputz-Installationsverteiler mit zweipoliger Klemmleiste und zwei austauschbaren Flanschen ( 1 Flansch mit ausbrechbaren Öffnungen, 1 Flansch mit Kabeleinführungsmembran). Deutscher Standard.

Isolations- klasse	II	Farbe	Grau ähnlich RAL 7035
Außenabmessungen BxHxT (mm)	298x420x140	Schutzart	IP65
Installation	Aufputz	Schlagfestigkeit	IK07
Farbe Tür	Rauchglas transparent	Klemmleiste N (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)
Klemmleiste PE (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)	Anz. TE EN 50022	24 (12X2)
Glühdrahtprüfung	750 °C	Standard	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1
Betriebstemperatur	-25 +60 °C	Electrocod	0321
Kugeldruckprüfung	70 °C	Pol 1 (mm <sup>2</sup> )	N (3x35) + (10x10)
Pol 2 (mm <sup>2</sup> )	PE (3x35) + (10x10)		

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

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

#### Abmessungen



1	2	3	4
M16	M20	M25	M32

	Codice	A	B	C	B	E	F	G	H	P	D'max	E'	F'	NR	I	L
12M	GW 40 113 GW 40 123	278						126.5	151.5	/					161	
24M	GW 40 114 GW 40 124	438	298	140	75	48	48	156.5	131.5	150	102	75	21	4	320	200
36M	GW 40 115 GW 40 125	588						156.5	131.5	150					494	

#### Technische Symbole



II

IP

IP65

IK

IK07

GWT

750 °C



-25 +60 °C



70 °C

#### Normen / Richtlinien

