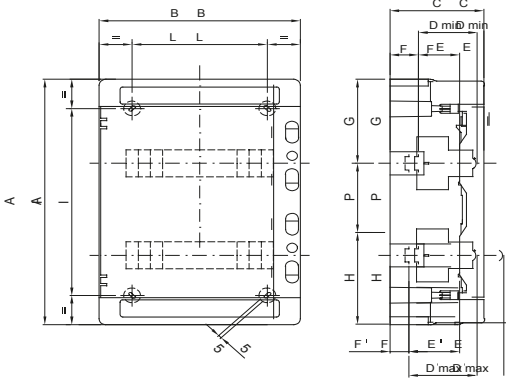




Füme şeffaf kapılı ve vidalı çok kutuplu Klamensler, 80 A ve IP20 ile donatılmış 8 ila 72M arası IP65 su geçirmez muhafaza aralığı. Ana teknik özellikler şunlardır: ters çevrilebilir ön ve arka panel, pencereli çıkarılabilir çerçeveler ve paneller ve 180°'ye kadar açma ve kilitleme aksesuarlı algılanabilir kapılar. Klamensler, muhafazanın kurulum süresini azaltan basit ve düzgün kablolama oluşturmaya olanak tanır.

Yalıtım sınıfı	II (IEC 61140 standartlarına göre)	Renk	Gri RAL 7035
Dış boyut LxHxD (mm)	410x655x140	IP derecesi	IP65
Dağıtılabilir güç (W)	66	Direnç dayanıklı	IK09
Nominal voltaj	400 V	Kapı rengi	Füme şeffaf
Modüler dağıtıcı	80 A - IP20 vidalı delikler	Modül sayısı EN 50022	54 (18x3)
Nominal akım	125 A	Akkor Tel Deneyi:	650 °C
Çalıştırma sıcaklığı	-25 +60 °C	Malzeme tipi	EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir
Elektrokod	0321	Bilyeli termo sıcaklık	70 °C
Yalıtım onarım aksesuarları	Vidalı kapaklar (GW44623) veya reçineden sabitleme braketleri (GW44621)	Standart	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Yalıtım voltajı	1000 V EN 62208'ye göre, hem ac'de hem dc'de dayanıklı	Kutup 1 (mm <sup>2</sup> )	Yok 2x[(3x16) + (17x10)]
Kutup 2 (mm <sup>2</sup> )	Yok 2x[(3x16) + (17x10)]		

## DIMENSIONAL



	Codi ce	Ingombro			Montaggio moduli								Fissaggio			
		A	B	C	D min	E	F	G	H	P	D max	E'	F'	NR	I	L
24M	GW 40 104	420	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320	200
	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	200
36M	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
72M	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200/175	102	75	21	6	394	319

## TECHNICAL SYMBOLOGY



II (IEC 61140 standartlarına göre)

IP

IP65

IK

IK09

GWT

650 °C



EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir



70 °C



EN 62208

1000 V EN 62208'ye göre, hem ac'de hem dc'de dayanıklı

## STANDARDS/APPROVALS

