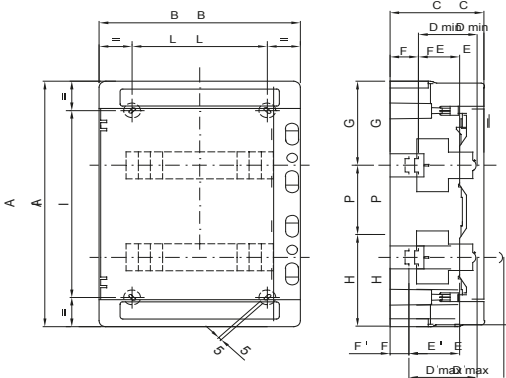




IP65 sorozatú vízmentes elosztószekrények 8-72 modul férőhely kapacitással, füstszínű átlátszó ajtóval és csavaros vezeték bekötésű többpólusú sorkapcsokkal -80 A és IP20. Fő műszaki jellemzők: megfordítható előlapi és hátsó panel, leszerelhető keretek és ablakos panelek, leszerelhető ajtók akár 180 ° nyitással, és zárral. A sorkapcsok lehetővé teszik, az egyszerű és gyors vezetékelések végrehajtását, csökkentve ezzel az elosztószekrények beszerelési idejét.

Érintésvédelmi osztály	II (IEC 61140 szabvány szerint)	Szín	Szürke RAL 7035
Külső méretek HxMxM (mm)	298x420x140	IP védetség szintje	IP65
Kimenő teljesítmény	32	Ütés állóság	IK09
Névleges feszültség	400 V	Ajtó színe	Füstszínű átlátszó
Sorkapcsok	80 A - IP20 kétpólusú, csavaros furatok	Modulok száma EN 50022 (DIN 35) szabvány szerinti modulok esetén	24 (12X2)
Névleges áramerősség	125 A	Izzóhuzalozás vizsgálat	650 °C
Üzemi hőmérséklet	-25 +60°C	Alapanyag típusa	Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint
Elektronikai kód	0321	Hőállóság (golyós nyomópróba)	70°C
Kiegészítők	Csavarapokák (GW44623) vagy rögzítőelemek műgyantából (GW44621)	Szabvány	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Szigetelő feszültség	1000 V az EN 62208 szabvány szerint (AC és BC)	1. pólus (mm <sup>2</sup> )	N/E 2x{(3x16) + (11x10)}
2. pólus (mm <sup>2</sup> )	N/E 2x{(3x16) + (11x10)}		

## DIMENSIONAL



	Codi ce	Ingombro			Montaggio modulare								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



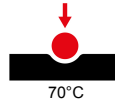
IP  
IP65

IK  
IK09

GWT  
650 °C



Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint



EN 62208  
1000 V az EN 62208 szabvány szerint (AC és BC)

## STANDARDS/APPROVALS

