

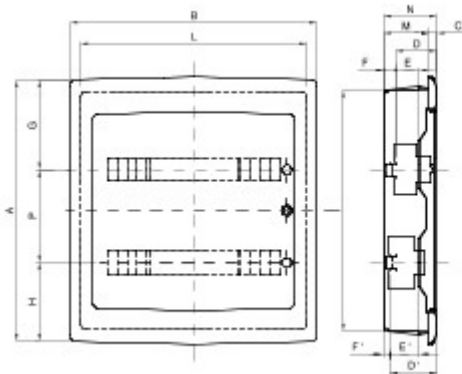


The IP40 protected flush mounting enclosures are available in sizes from 8 to 72M and are equipped with screw multipolar terminal blocks, 80 A IP 20. They are available with a smoked transparent door (particularly suitable for the commercial and industrial sector) or a blank door (ideal for domestic application); the terminal blocks allow to create simple and neat wiring reducing the set-up time of the enclosure.

Classe isolamento	II (Norma IEC 61140)	Cor	Branco RAL 9016
Dim. externas BxHxP (mm)	330x420x85	Grau de protecção	IP40
Instalação	Para construção civil	Potência dissipável (W)	37
Resistên. golpes	IK08	Tensão nominal	400 V
Cor porta	Transparente fumado	Réguas de terminais	80 A - IP20 bipolar holes with screws
N. mód. EN 50022	24 (12X2)	Corrente nominal	125 A
Glow Wire Test	650 °C	Temperatura de instalação	-15 ÷ +60°C
Tipo de material	Libre halogéneos segundo EN 60754-2	Código Electrocod	0311
Termopressão com esfera	70 °C	Norma	EN 60670-1, IEC60670-24
Tensão de isolamento	750 V	Pólo 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (11x10)]
Pólo 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (11x10)]		



DIMENSIONAL



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	P	D	E	F	I	L	M
24M	GW 40 606	420	330	16	101	75	48	17	148	122	60	-	-	-	380	290	85
	GW 40 886																
36M	GW 40 609	505	465	16	101	75	48	17	175	155	175	-	-	-	465	427	85
	GW 40 889																
54M	GW 40 610	680	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	630	415	95
	GW 40 890																
72M	GW 40 611	880	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	805	415	95
	GW 40 891																

TECHNICAL SYMBOLOGY

 EN 61140 II (Norma IEC 61140)	IP IP40	IK IK08	GWT 650 °C	 INSTALAÇÃO -15 °C min / +60 °C max -15 ÷ +60°C	 HF HALOGEN FREE Libre halogéneos segundo EN 60754-2	 70 °C
---	-------------------	-------------------	----------------------	---	--	--

STANDARDS/APPROVALS

