



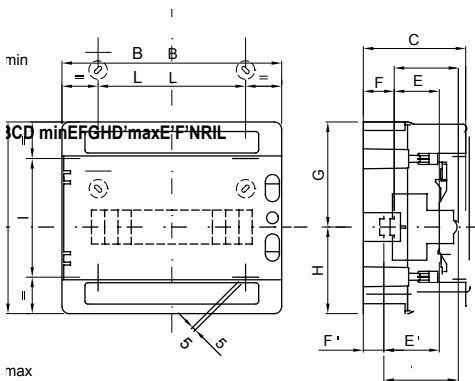
Gamme IP65 de coffrets étanches de 4 à 72 modules avec porte transparente fumée.. Les principales caractéristiques techniques sont : façade et panneau arrière réversibles, cadres et plastrons ouverts amovibles et portes détachables avec ouverture jusqu'à 180 ° et accessoire de verrouillage.. Ils peuvent être équipés de borniers multipolaires ou unipolaires de capacité 80 A à 125 A avec câblage à vis. Ils permettent de créer un câblage simple et net en réduisant le temps d'installation du coffret.

Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Dim. externes LxHxP (mm)	143x210x100	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	13	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Nb mod. EN 50022	4
Courant nominal	125 A	Test du fil incandescent	650 °C
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Tension d'isolement (Ui)	1000 V
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Thermopression avec bille	70 °C
Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tension d'isolation	1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES



Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée

DIMENSIONS



4M	GW 40 101	210	143	100	75	48	15	105	105			3	156	67
----	-----------	-----	-----	-----	----	----	----	-----	-----	--	--	---	-----	----

SYMBOLE TECHNIQUE

 II (selon norme IEC 61140)	IP IP65	IK IK09	GWT 650 °C	INSTALLATION -25°C min / +80°C max -25 +60 °C	HF HALOGEN FREE Sans halogène selon norme EN 60754-2	 70 °C	Ui 1000V EN 62208 1000 V selon la norme EN 62208 aussi bien en courant alternatif (CA) qu'en courant continu (CC)
---	-------------------	-------------------	----------------------	--	---	--	---

NORMES ET HOMOLOGATIONS

