

**COFFRETS MODUL'BOX IP65**

<b>LES + PRODUITS :</b>	Boîtier livré équipé d'un Rail DIN, borniers à vis, capuchons de protection pour maintien IP65 (fixation murale). Fixation du capot sur le corps de boîte par 4 vis Inox à pas rapide. Bonne résistance aux U.V. Bornier de connexion clipsable sur le bord du boîtier. Etiquette de marquage des circuits. Entrées opercules défonçables pour les presse-étoupes au filetage ISO ou Pg.
<b>MATIERE :</b>	<b>Corps :</b> HIPS (Polystyrène Haute Densité) <b>Couvercle :</b> Polycarbonate
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C
<b>TEMPERATURE DE TRAVAIL :</b>	-25°C / +60°C
<b>TENUE AUX CHOCS :</b>	IK07
<b>COULEUR :</b>	<b>Corps :</b> Gris clair RAL7035 <b>Couvercle :</b> Transparent bleuté
<b>CERTIFICATION :</b>	Conforme à la réglementation des ERP & des IGH



550503



550504



550506



550508



550512

Réf. BLM	Nombre de Modules	Dimensions						Nombre d'entrées		
		Intérieures			Extérieures			Mixtes	M	Cdt
		Lg.	larg.	haut.	Lg.	larg.	haut.			
550 50 3	3 modules (2+1)	151,8	82,4	93	158	87	100	2 : M25/Pg16	-	1
550 50 4	4 modules	151,8	98,1	93	158	104	100	2 : M25/Pg16	-	1
550 50 6	6 modules	190,5	150,1	93	197	156	100	2 : M25/Pg16	6 : M20 2 : M16	1
550 50 8	9 modules (8+1)	203,5	190,5	93	210	197	100	2 : M25/Pg16	8 : M20 4 : M16	1
550 51 2	13 modules (12+1)	275,5	190,5	93	282	197	100	4 : M25/Pg16 2 : M32/Pg21	8 : M20 4 : M16	1

Cotes en mm

**COFFRETS MODUL'BOX (suite)**

	Entraxe de fixations		Poids U en Kg	Sous-cond.	Cond. Carton
	Horizontal	Vertical			
<b>550 50 3</b>	103	-	0,280	1	50
<b>550 50 4</b>	103	-	0,330	1	50
<b>550 50 6</b>	143	-	0,526	1	40
<b>550 50 8</b>	143	130	0,685	1	20
<b>550 51 2</b>	143	190	0,860	1	20