



Gamme IP65 de coffrets étanches de 8 à 72 modules avec porte transparente fumée et équipés de borniers multipolaires de câblage à vis, 80 A, IP20. 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. Les borniers permettent de créer un câblage simple et net en réduisant le temps d'installation du coffret.

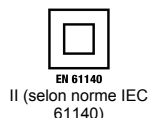
Classe isolement	II (selon norme IEC 61140)	Couleur	Gris RAL 7035
Dim. externes LxHxP (mm)	410x463x140	Indice de protection	IP65
Puissance dissipée (W)	43	Résistance aux chocs	IK09
Tension nominale	400 V	Couleur porte	Transparente fumée
Borniers	80 A - IP20 à vis	Nb mod. EN 50022	36 (18x2)
Courant nominal	125 A	Test du fil incandescent	650 °C
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Thermopression avec bille	70 °C	Accessoires pour rétablir l'isolation	Bouchons cache-vis (GW44623) ou pattes de fixation en résine (GW44621)
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)
Pôle 1 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]	Pôle 2 (mm²)	N/T 2x[(3x16) + (17x10)]

### 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

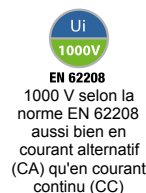
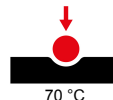
### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP65

IK  
IK09

GWT  
650 °C



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

