

## Fiche produit GW40504

40 CDe





Classe isolement	II	Couleur	Blanc RAL 9016
Dim. externes LxHxP (mm)	250x600x93,5	Indice de protection	IP30
Installation	En saillie	Résistance aux chocs	IK07
Nb mod. EN 50022	52 (13x4)	Test du fil incandescent	750 °C
Norme	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Electrocod	0321	Thermopression avec bille	70 °C
Bornier Phase (mm²)	L(1x35)+(5x25)	Bornier Neutre (mm²)	N(1x35)+(5x25)
Bornier Terre (mm²)	T(8x25)+(48x4)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	UV		
Résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Non résistant	Non résistant	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Ré <mark>sista</mark> nce li <mark>mité</mark> e	Résistant		

## **DIMENSIONS**

## SYMBOLE TECHNIQUE













NORMES ET HOMOLOGATIONS



