



Coffret mural conforme aux normes allemandes, équipé de borniers bipolaires et de deux brides interchangeables (deux brides à trous défonçables)..

Classe isolement	II	Couleur	Gris RAL 7035
Dim. externes LxHxP (mm)	298x420x140	Indice de protection	IP65
Installation	En saillie	Résistance aux chocs	IK07
Couleur porte	Transparente fumée	Bornier N (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)
Bornier T (mm <sup>2</sup> )	(3x25)+(10x10)	Nb mod. EN 50022	24 (12X2)
Test du fil incandescent	750 °C	Norme	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Electrocod	0321
Thermopression avec bille	70 °C	Pôle 1 (mm <sup>2</sup> )	N (3x35) + (10x10)
Pôle 2 (mm <sup>2</sup> )	T (3x35) + (10x10)		

#### 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	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Non résistant	Non résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant

#### DIMENSIONS

#### SYMBOLE TECHNIQUE



II

IP

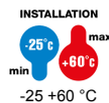
IP65

IK

IK07

GWT

750 °C



-25 +60 °C



70 °C

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

