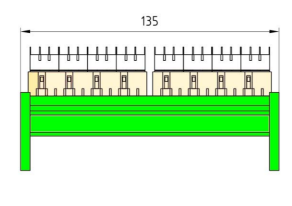
Caractéristiques techniques modules Rast5



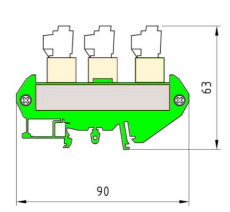


Fig. 1-1 Dimension modules Rast5

Modules Rast5		
Boîtier	PVC vert	
Montage	Point TH35 selon EN 60715	
Dimension (HxLxP)	80x70x65 mm	
Poids	265 g	
Inflammabilité	UL-94 V0	
Longueur de câble	voir entrées/sorties DFM300	
Section de câble	2,5 mm ²	

Conditions d'environnement

Service	Condition climatique	Classe 3K5 selon DIN EN 60721-3
	Condition mécanique	Classe 3M5 selon DIN EN 60721-3
	Gamme de température	-15 +50 °C (condensation non autorisée)
Transport	Condition climatique	Classe 2K3 selon DIN EN 60721-3
	Condition mécanique	Classe 2M2 selon DIN EN 60721-3
	Gamme de température	-15 +50 °C (condensation non autorisée)
Stockage	Condition climatique	Classe 1K3 selon DIN EN 60721-3
	Condition mécanique	Classe 1M2 selon DIN EN 60721-3
	Gamme de température	-15 +50 °C (condensation non autorisée)
Sécurité électronique	Classe de protection selon DIN EN60529	IP20

REMARQUE

Les limites des données techniques doivent être strictement respectées.

Caractéristiques techniques modules Rast5

Préciser à la commande

Désignation / type	Référence
Adaptateurs RAST5 sans prise, pour DFM300 (module d'extension pour brûleur bicombustible) montage sur point	667R0620-1





Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Wiesenstraße 6 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de www.lamtec.de

