ref: FT AARM date: aout 11 - V3

pages: 1/2

AQUASTATS d'applique

GAMMES



Aquastats de sécurité
AARM
à réarmement manuel
Conforme au DTU 65-14



Aquasta Réglage externe AAR



Aquastats de contrôle
externe Réglage sous le capot
R AARC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AAR - AARC

Plage de réglage	20°C / 90°C	Sortie relais	Contact inverseur libre
de la température			de potentiel
Différentiel	8 +-3K	Pouvoir de coupure	1-2 : 16(2.5A)250V
Degré de protection	IP30		1-3 : 2.5A 250V
Classe d'isolation	1		
Vitesse de variation de	<1K /mn		
la température			

AARM

Pré-réglage de la	60°C	Classe d'isolation	I
température			
Plage de réglage	40 / 70°C	Vitesse de variation	< 1K /mn
de la température		de la température	
Tolérance	0 – 10K	Pouvoir de coupure	C-1: 2.5A 250V
Réarmement manuel			C-2:10(2.5A)250V
Température de	25K+-8K	Sortie relais	Contact inverseur libre
réarmement			de potentiel
Degré de protection	IP40		