contrôle de	e tensions	contrôle d	contrôle de courant			
triphasées	monophasé	monophasées et continues			tore intégré	
sur et sous-tension entre phases sur et sous-tension entra phase et neutr absence de phase/n		sur et sous-tension en mode fenêtre auto-alimenté	sur ou sous-tension	surinténsité	sur ou sous-intensité	
3,33,33	303	303	33333	3333	333535	
NF EN 60255-6 IEC 60255-6			NF EN 60255-6 IEC 60255-6			
CSA, UL, GL, C-Tick	, GOST	CSA, UL, GL, C-Tick, GOST				
IP 20 protégé contre	le toucher	IP 20 protégé contre le toucher				
IP 30	IP 30				IP 30	
∼ 220480 V ∼ 208480 V ∼ 120277 V	9 15 V ≈ 20 80 V ≈ 65260 V	≂ 20 80 V ≂ 65260 V	≂ 0,055 V ≂ 1100 V ≂ 15600 V	220 A	2500 mA 0,1515 A	
1 OF 1 OF + 1 OF	1 OF	1 OF	2 OF	1 OF	2 OF	
17,5 ou 35 mm	17,5 mm	17,5 mm	35 mm	17,5 mm	35 mm	
RM17UB310 RM35UB3	RM17UAS1●	RM17UBE1●	RM35UA1●MW	RM17JC●●	RM35JA3•MW	
F31	F32	F32		F33		
▶28604◀	▶28605◀		▶28606◀	▶28607◀	▶28608◀	

contrôle	contrôle	contrôle de tem	pérature pour loca		
de fréquence	de fréquence de vitesse		ascenseurs et réseaux triphasés		
sur et sous-fréquence	sur ou sous-cadence/ vitesse	température locaux techniques	température locaux techniques absence et ordre des phases		
200000	330700	100000	200000		
NF EN 60255-6		NF EN 60255-6			
IEC 60255-6		IEC 60255-6			
CSA, UL, GL, C-Tick, GC	DSI	CSA, UL, GL, C-Tick, GOST			
IP 20 protégé contre le to	nucher	IP 20 protégé contre le toucher			
IP 30	<u> </u>		IP 30		
réseau : 50 ou 60 Hz seuil haut : - 2+ 10 Hz seuil bas : - 10+ 2 Hz	temps contrôlé entre impulsions : 0,050,5 s, 0,11 s, 0,55 s, 110 s, 0,11 mn, 0,55 mn, 110 mn	température : seuil bas : -111 °C seuil haut : 3446 °C	température : seuil bas : -111 °C seuil haut : 3446 °C réseau triphasé $\sim$ 208480 V		
	1 OF + 1 OF	1 OF	1 OF ou 2 F 2 F		
-	-	-	-		
35 mm	35 mm	35 mm	35 mm		
RM35HZ21FM	RM35S0MW	RM35ATL0MW RM35ATR5MW	RM35ATW5MW		
		F34			
▶28610◀	28610◀ ▶28611◀		▶28612◀		

## contrôle

de température

1 ou 2 sorties pour : chauffage refroidissement chauffage/refroidissement



EMC EN 61326-1 LVD EN61010-1 cURus, CSA C22.2 n°24-93, Gost

processus basés sur algorithme PID

SPDT ou SPST selon modèle bus Modbus par liaison RS 485

REG24, REG48, REG96

F29

▶24480◀