

contrôle de tensions				contrôle de courant	
triphasées		monophasées et continues		tore intégré	
sur et sous-tension entre phases sur et sous-tension entra phase et neutre absence de phase/neutre		sur ou sous-tension auto-alimenté		sur et sous-tension en mode fenêtre auto-alimenté	
NF EN 60255-6 IEC 60255-6		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		CSA, UL, GL, C-Tick, GOST	
IP 20 protégé contre le toucher		IP 20 protégé contre le toucher		IP 20 protégé contre le toucher	
IP 30		IP 30		IP 30	
\sim 220...480 V \sim 208...480 V \sim 120...277 V		\approx 9... 15 V \approx 20... 80 V \approx 65...260 V		\approx 20... 80 V \approx 65...260 V	
\approx 0,05...5 V \approx 1...100 V \approx 15...600 V		2...20 A		2...500 mA 0,15...15 A	
1 OF 1 OF + 1 OF		1 OF		1 OF	
17,5 ou 35 mm		17,5 mm		17,5 mm	
RM17UB310 RM35UB3000		RM17UAS1● RM17UBE1●		RM35UA1●MW RM17JC●● RM35JA3●MW	
F31		F32		F33	
▶28604◀		▶28605◀		▶28607◀	
				▶28608◀	

contrôle de fréquence	contrôle de vitesse	contrôle de température pour locaux ascenseurs et réseaux triphasés	
sur et sous-fréquence	sur ou sous-cadence/vitesse	température locaux techniques	température locaux techniques absence et ordre des phases
NF EN 60255-6 IEC 60255-6	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	CSA, UL, GL, C-Tick, GOST	
IP 20 protégé contre le toucher	IP 20 protégé contre le toucher	IP 20 protégé contre le toucher	
IP 30	IP 30	IP 30	
réseau : 50 ou 60 Hz seuil haut : - 2...+ 10 Hz seuil bas : - 10...+ 2 Hz	temps contrôlé entre impulsions : 0,05...0,5 s, 0,1... 1 s, 0,5...5 s, 1...10 s, 0,1...1 mn, 0,5...5 mn, 1...10 mn	température : seuil bas : -1...11 °C seuil haut : 34...46 °C	température : seuil bas : -1...11 °C seuil haut : 34...46 °C réseau triphasé \sim 208...480 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◀	▶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
48 mm
REG24, REG48, REG96
F29
▶24480◀