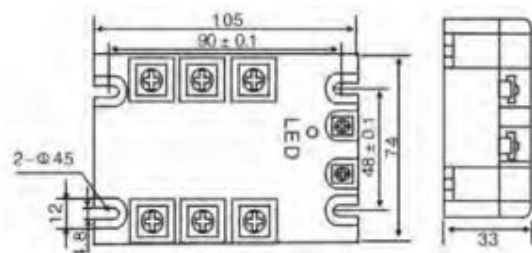


5.1.2 RELAIS STATIQUE TRIPHASÉ



Caractéristiques techniques :

- Technologie CMOS, couvercle plastique de protection
- Tension d'isolement: 1000 MΩ /min (500V)
- Stabilité tension d'impulsion : 2000V, 50Hz et rigidité diélectrique 2500VAC / 1 min
- Courant de fuite <2mA, temps de commutation <10ms
- Température d'utilisation: -5° + 65° , humidité relative : 35 - 85%RH
- Zéro cross, tension de sortie 480 VAC

Référence	Tension de contrôle	Ampérage max de sortie	Radiateur correspondant	Photos
RST_3_4_10_5	2-32VDC	10 A	RST_RDT_H110_5	
RST_3_4_20_5	2-32VDC	20 A	RST_RDT_H110_5	
RST_3_4_40_5	2-32VDC	40 A	RST_RDT_H150_5	
RST_3_4_60_5	2-32VDC	60 A	RST_RDT_Y110_5	

Branchement électrique

