

## Statická relé

- Relé montované na pasivní hliníkový chladič s ovládním vstupu logickým signálem a se spínáním na nulu pro ovládní topných odporů a infračervených zářičů.
- Jmenovité funkční napětí: 480 Vac (max. rozsah: 24 ... 530 Vac)
- Spínací napětí pro nulu < 20V
- Frekvence 50/60 Hz
- Ovládací vstup : Max. intenzita: <10mA při 32V Ovládací napětí: 6... 32Vcc
- Izolační napětí: 4000 Vac RMS
- Indikace pomocí LED
- Krytí IP20
- Rychlá montáž na DIN lištu
- Shoda: ES , UL
- Provozní teplota: 0 až 80°C (podle křivek odvodu tepla - viz technický list)

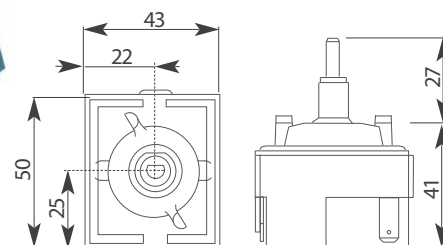


V místě radiátoru počítat s dostatečným prostorem, aby byl optimálně ochlazován.

Označení	Jmenovitý proud t	Celkové rozměry	Skladem
<b>Jednofázové statické relé</b>	25 A při 40°C	24 x 114 x 107 mm	RS25480
<b>3V aXl ahé efSf[U] é dVě</b>	40 A při 40°C	35 x 122 x 142 mm	RS40480

## Reostat

- Reostat umožňující nastavení topného výkonu: Procentuální regulace výkonu ohřevu.
- Zóna pro nastavení: 0 až 100% pomocí otočného ukazatele Ø 45mm
- Připojení přes konektory Faston 6.35
- Připevnění mechanicky, 2 aretační výstupky proti pootočení.
- Max. teplota okolí: 150°C



Označení	Vypínací výkon podle teploty	Skladem
<b>Reostat 24 V</b>	12 A, 24 Vac až do 125°C	DE24
<b>Reostat 240 V</b>	13.5 A, 240 Vac až do 125°C	DE 220
	12 A, 240 Vac od 125°C do 150°C	

## Ovládací skříňky

- Skříňky lze okamžitě použít, navrženy pro napájení a regulaci teploty topných sestav.
- Plechová skříňka, nátěr RAL 7032, krytí IP55.
- Napájecí napětí: 230 Vac jednofázová nebo 400 Vac trojfázová, podle modelu.
- Skříňka vybavená PID regulátorem\* s dvojitým displejem a statickými relé. Několik pracovních režimů: PID, TOR nebo reostat. Nutno upřesnit.
- Vstup: termočlánek J, K, Pt100. Nutno upřesnit snímač a rozsah teplot.
- Chod v přítomnosti radiových vln se spínáním v nule, aby nedocházelo k rušení elektrické sítě.
- Oddělení okruhů (Silový / Řídící) pomocí transformátoru.
- Volby: několik regulátorů, volitelné karty pro regulátor, doplňkové kontrolky ...



Označení	Rozměry	Max. výkon	Hmotnost	Skladem
<b>Jednofázová skříňka</b>	400 x 400 x 200 mm	5 kW	14 kg	AJ5/230
<b>Trojfázová skříňka</b>	500 x 400 x 200 mm	17 kW	17 kg	AJ20/400
		27 kW	17 kg	AJ27/400

\* Popis regulátorů, strana 4

## Topení ovládací skříňky

- Příslušenství určené k tomu, aby zabránilo tvorbě námrazy a kondenzaci v ovládacích skříňkách.
- Těleso z vytlačovaného hliníku navrženo pro optimální výměnu tepla.
- Topení vybaveno adaptérem pro DIN lištu.
- Bezpečnostní termostat.
- Regulace umožňující povrchovou teplotu nižší než 60°C.
- Napájecí napětí: 230 Vac
- Napájecí kabel typ H05RNF, délka 2 m
- Vnější rozměry: 250 x 100 x 28 mm (Hloubka s adaptérem: 35 mm).



Označení	Výkon	Skladem
<b>Topení ovládací skříňky</b>	190 W	CHAUF.190

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.