



## Transformatorregelaars 3 x 400V met klokschakeling type ST2R4

Regelaar met klokschakeling conform IDA-C3

### Toepassing

- Door de ingebouwde klok kunnen deze regelaars volledig autonoom werken. Maakt het mogelijk om twee optimale motorsnelheden in te stellen. De werkingstijden van de hoge en de lage snelheid kunnen in de klok geprogrammeerd worden samen met een motorstoptijd. Dit zorgt voor energiebesparing en een verhoging van het comfort (bv dag/nachtregeling).
- Uitgerust met TK-contacten voor thermische motorbeveiliging en contacten voor extern starten of stoppen.

### Samenstelling

- 400 Vac – 50/60Hz – van 1.5 tot 11A
- Behuizing: plaatstaal RAL 7032, polyester poedercoating IP54
- Alarmuitgang (230V/1A) in geval van motoroverhitting
- Stroomzekering
- 230 Vac niet-geregelde uitgang
- Motorbeveiliging door aansluiten thermische (oververhitting) TK contacten van de motor
- 2 start/stopcontacten (RT- normaal gesloten, FS- normaal geopend)
- Voorgemonteerde kabelwartels
- Max. omgevingstemperatuur: 35°C

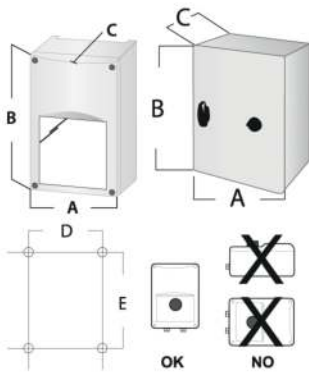
### Order voorbeeld

- **ST2R4-25L25**

Verklaring:

**ST2R4** = Type regelaar 400V

**25L55** = Maximale stroom 2,5A



Afmetingen										
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Wgt net [kg]	Wgt brut [kg]	M	I <sub>max</sub> [A]	F(A)
ST2R4-15L55	300	325	150	255	255	12,15	12,61	P	1,5	2,5
ST2R4-25L55	300	325	150	255	255	13,23	13,69	P	2,5	4,0
ST2R4-40L55	300	425	200	255	255	19,98	20,57	P	4,0	5,0
ST2R4-60L55	400	430	200	355	355	25,02	25,80	P	6,0	8,0
ST2R4-80L55	400	430	200	355	355	29,67	30,45	P	8,0	12,5
ST2R4110L55	400	430	200	355	355	36,27	37,05	A	11	(6x32mm)16,0

Electrisch aansluitschema

