

RSA5D-8,0-M



Dreiphasen-Drehzahlregler

- Gehäusematerial: Thermoplastic

	Maßeinheit	RSA5D-8,0-M
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Ambientlufttemperatur, min	°C	-20
Ambientlufttemperatur, max	°C	35
Schutzart	-	IP54

Abmessungen

A	B	C	D	E
300	425	235	255	355

