

## EUTRAC® 3PHASEN-AUFBAUSCHIENE

				
		EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 1m	EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 1m	EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 1m
				
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A	16A
Material	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß RAL 9016	weiß RAL 9016	grau
Länge	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Gewicht	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
<b>Art. Nr.</b>	<b>145100</b>	<b>1001510</b>	<b>145102</b>	

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH

				
		EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 2m	EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 2m	EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 2m
				
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A	16A
Material	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß RAL 9016	weiß RAL 9016	grau
Länge	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Gewicht	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg
<b>Art. Nr.</b>	<b>145200</b>	<b>1001511</b>	<b>145202</b>	

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH

				
		EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 3m	EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 3m	EUTRAC® 3Phasen Aufbauschiene, 3m
				
Bemessungsspannung	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz	230V ~50Hz
Strombelastung max.	16A	16A	16A	16A
Material	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff	Aluminium / Kunststoff
Farbe	schwarz	weiß RAL 9016	weiß RAL 9016	grau
Länge	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm
Breite	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Höhe	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Gewicht	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
<b>Art. Nr.</b>	<b>145300</b>	<b>1001512</b>	<b>145302</b>	

Hersteller: Eutrac Stromschienen GmbH