



EUTRAC®

Eutrac®-System

Die 5-Leiter Eutrac® Aufbauschiene mit drei getrennt schaltbaren Stromkreisen besteht aus einem stranggepressten Aluminiumprofil, das auch als Schutzleiter verwendet wird. Sie enthält zwei eingeschobene Strombahnen mit vier eingebetteten Kupferleitern von je 2,5mm² Querschnitt. Eine bauseitige Längenanpassung kann problemlos durch einfaches Abschneiden vorgenommen werden. Ein Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter ist nicht notwendig. Die Schiene hat vorgestanzte Befestigungs-Longlöcher und ist für den Gebrauch im Handbereich zugelassen.

EUTRAC® 3PHASEN-SCHIENE

230~ 16A max.         



Material:
Aluminium/Kunststoff

Maße:
1m L/B/H: 100/3,6/3,2 cm
2m L/B/H: 200/3,6/3,2 cm
3m L/B/H: 300/3,6/3,2 cm

Gewicht:
1 m: 1 kg
2 m: 2 kg
3 m: 3 kg

Versionen:
schwarz/1 m 145100
weiß/1 m 145101
silber eloxiert/1 m 145102

Versionen:
schwarz/2 m 145200
weiß/2 m 145201
silber eloxiert/2 m 145202

schwarz/3 m 145300
weiß/3 m 145301
silber eloxiert/3 m 145302

LEUCHTENADAPTER für 3Phasen HV-Schiene

230~ 10A max. 5kg max.   



Material:
Polyamid 66 (Nylon)

Maße:
L/B/H: 8/3,3/6,7 cm

Versionen:
schwarz 144990
weiß 144991
silber 144994