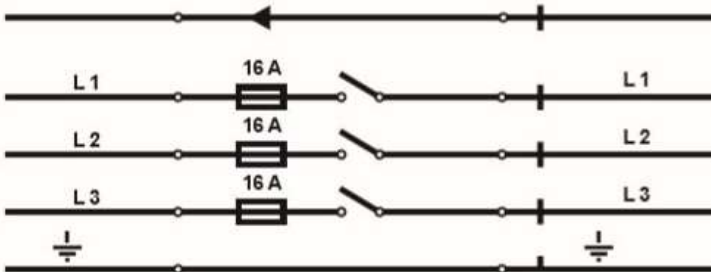


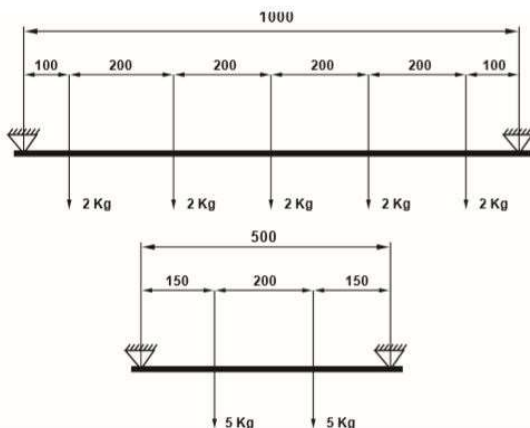
Schaltbild einphasig

Arbeitsspannung 230V. Der Anschluss an das einphasige Netz 230V erlaubt eine Gesamtstromstärke von 16 A, entsprechend 3680VA, beliebig aufteilbar auf die drei Stromkreise der Schienen.



Schaltbild dreiphasig

Arbeitsspannung 230V. Der Anschluss an das dreiphasige Netz 230/400V erlaubt eine Gesamtstromstärke von 3 x 16 A, entsprechend einer Last von max. 3680VA auf jedem der drei Stromkreise.



Installation Tragkraft/Gewicht

Die Schiene trägt eine Last von 2 kg/200 mm, bei Abhängung alle 1000 mm. Bei einer Belastung von 5 kg im Abstand von mindestens 200 mm muss alle 500 mm abgehängt werden.

Technische Daten gelten mit den üblichen Abweichungen. Änderungen behält sich der Hersteller jederzeit vor.