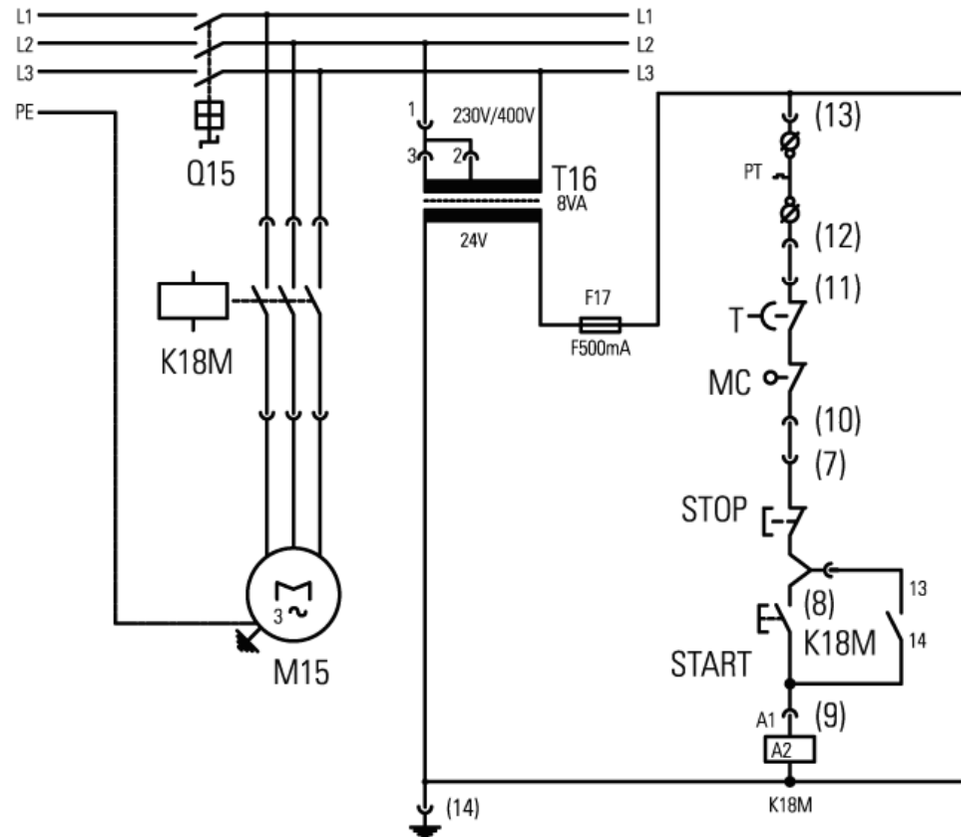
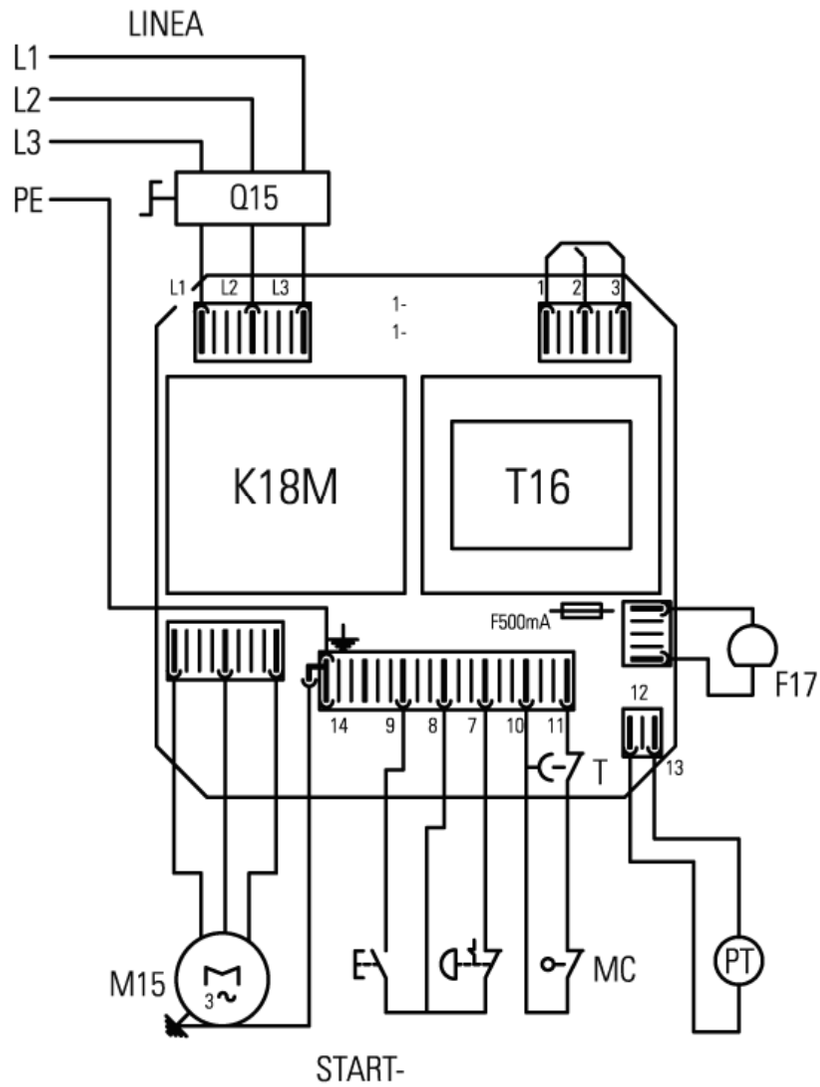


SCHALTPLAN DREIPHASESCHALTUNG IM 12-18-25-38-44

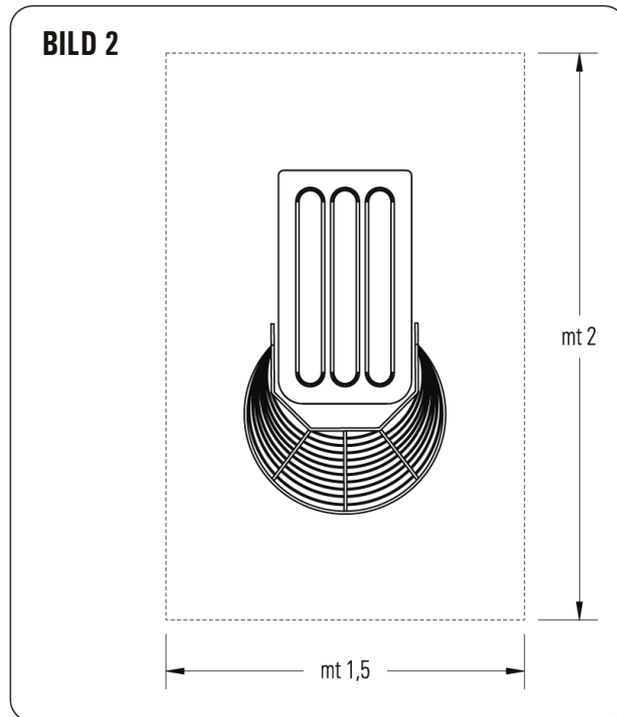


Elektroschemen

SCHALTPLAN

EIN - UND DREIPHASESCHALTUNG

IG	=	Hauptschalter
T16	=	Stromwandler
F17	=	Schmelzsicherung
PT	=	Termoshutzmotor
FC	=	Notphotozelle
MC	=	Notende schalter
STOP	=	Haltknopf
START	=	Gagknopf
K18M	=	Kontaktgeber
LI	=	Betriebs anzeiger
M	=	Motor



1.5 Arbeitsbereich

Unter normalen Arbeitsbedingungen benötigt der Arbeiter zur optimalen Nutzung der Maschinenkraft den Platz wie in BILD 2 dargestellt.

1.6 Sicherheits - anweisungen

Die Maschine, obwohl sie den Sicherheitsvorschriften entspricht im Bezug auf Normen im Elektro-, Mechanik-, und Hygienebereich, kann Gefahren bergen, falls:

- Sie unzuweckmässig benutzt wird.
- Bei Beschädigung der Schutten und der Sicherheitsvorrichtungen.
- Bei Ausserachtlassung der Vorschriften zu Installation, Anlassen, Gebrauch und Wartung.

i INFORMATIONEN

Samtliche Arten von Installation und Wargung müssen von qualifiziertem und vom Hersteller autorisiertem Personal durchgeführt werden. Es wird keine Verantwortung für falsche Installation oder Handhabung übernommen.