

Kabel Konf: Netzanpassung für Haimer 400V 3~/N/PE

Normblatt : 05EK258-0040

Verwendet : Haimer-Shrinker

Kabellänge : siehe Definition

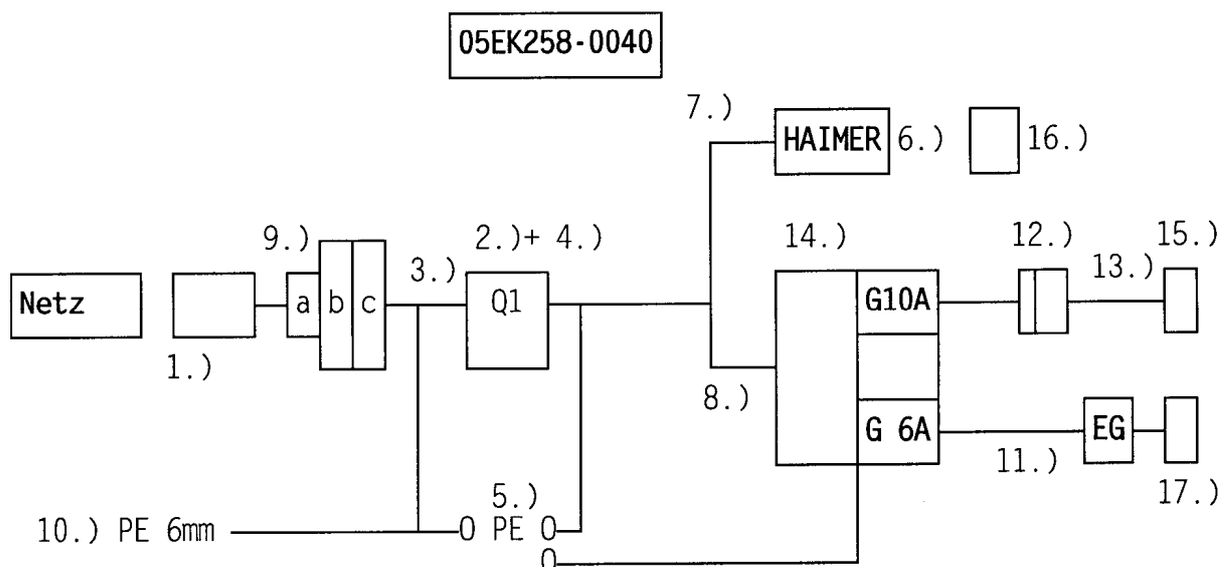
Prüfung : - elektr. Anschluß- und Funktionskontrolle
- Pin zu Pin Kontrolle auf Kurzschluß
- jedes Kabel bekommt eine Kennzeichnung
Tag/Monat/Jahr/Kontrollennummer/Firmenkennzeichen
(zu erfragen beim Einkauf Fa. Zoller)

Besonderheiten : - Kabel 5x 2,5 qmm nach UL/CSA
- Schraubkontakte
- der Schirm ist beidseitig flächig-leitend am
Steckergehäuse aufzulegen
- SUB-D Gehäuse aus Kunststoff metallisiert
- Abschirmgeflecht mit mind. 80% Dichte

Umweltschutz : Der Lieferant bestätigt schriftlich, dass die an ZOLLER
zu liefernden Produkte frei sind von den Gefahrstoffen
Blei, Cadmium, Chrom-6 und Quecksilber.

Bezeichnung : Die Kabelenden sind entsprechend der, in der Gesamtdarstellung
eingerahmten und **FETT** hervorgehobenen Bezeichnungen **50mm**
vor Steckeranfang zu beschriften, zusätzlich ist auf jedes
Kabel die oben aufgeführte Prüfnummer und die
Kontrollnummer anzubringen.
Kabelprägung : ZOLLER spezifisch
helle Ummantelung : Prägung schwarz
dunkle Ummantelung : Prägung weiss

Gesamt Darstellung:



- | | |
|--|--|
| <p>1.) CEE-Stecker 3L+N+PE
Fab. MENNEKES 3ZB o.ä.</p> | <p>2.) Motorschutz K+M
PKZM0-20 /Nr.046988
auf 16A einstellen</p> |
| <p>3.) Netzkabel 5x2,5 qmm UL/CSA
L1/L2/L3/N offene Kabeloese D=4 mm
!!!! PE- 200 MM länger als L + N !!!
Lgesamt = 4500 mm
PE nichtisolierte Kabeloese 4mm</p> | <p>4.) ISO Einbaugehäuse K+M
E-PKZ0-GR /Nr.072908</p> |
| <p>5.) geschlossene nicht isolierte
Kabeloese D=4mm</p> | <p>6.) CEE-Kupplung 3L+PE</p> |
| <p>7.) Netzkabel 4x2,5 qmm UL/CSA
L1/L2/L3/PE offene Kabelschuhe D=4 mm
!!!! PE- 200 MM länger als L !!!
Lgesamt = 1500 mm
PE nichtisolierte Kabeloese 5mm</p> | <p>8.) Netz-Kabel 4x2,5 qmm UL/CSA
Q1 offene Kabelschuhe D= 5mm
Lgesamt = 800mm
PE nichtisolierte Kabeloese 5mm</p> |
| <p>9.) a = Metall-Verschraubung Pg13,5
b = Metall-Reduzierung
PG16 auf Pg13,5
c = Metall-Flachmutter Pg16</p> | |
| <p>10.) PE nichtisolierte Kabeloese 6mm
an 5.) D=4mm
l=1200 mm</p> | <p>11.) Netzkabel UL/CSA 3x1,5qmm
L = 1,5m</p> |
| <p>12.) Metall-Verschraubung
Pg 13,5 mit</p> | <p>13.) Kabel über Stecker 1,5m
UL/CSA 3x1,5qmm</p> |
| <p>14.) Kleinverteiler Typ.
SPELSBERG AK03
G-Automat 10A ABB-Typ GHS271-10A
G-Automat 6A ABB-Typ GHS271- 6A
Kabeleinführung an Unterseite
1 = Zuleitung 8.) für Kleinverteiler
2 = Schukoabgang 11.) für EG
3 = Schukoabgang 13.) für Cooler</p> | <p>15.) Schukokupplung angespritzt
Prägung an Kabel: COOLER</p> <p style="text-align: center;">Anordnung der Kabelabgänge:
1 2
3</p> |
| <p>16.) CEE-Stecker 3L+PE
passend zu 6.)
angebunden/befestigt</p> | <p>17.) Schukokupplung angespritzt
Prägung an Kabel: EG</p> |

Anschlußplan:

