



SKÝRINGAR

- QNn Minized-varafi rafnærð/vorstarð
- XQn Radklemmur fyrir kraftrás
- XFn Radklemmur fyrir stýring
- XKn Radklemmur, tenging við stýrið
- KK Segulhöf með sameiginlegu A/AF t.d. Schupa NFS-V-1v/230V
- KMn Segulhöf með 230V spölu
- QSn Skilrífi 125A
- KDn Töfludimmir, stýrist af þrjústírofum í viðkomandi rýmum

Viring innbyrðis í töflu skal mibast við stærð rafa (ekki vara) og ókvæði um lækunarstúða vegna samsíðlegru strengja (RR 302.2.2). Stærð á radklemmum verði í samræmi við strengi. Verktaki meti sjálfur fjölda af radklemmum fyrir hvern tengingda, þar sem virar eru fleiri en einn á sama merki.

ADVÖRUN

Í ÞESSARI TÖFLU ER STÝRISTRAUMUR FRÁ UTANÁÐKOMANDI TÖFLU

Töluskrá: I:\96-1XX\96132\RAF\498.DWG										VST Verkfræðistofa Sigurðar Thoroddsen hf.				ÁSVELLIR 1, HAFNARFIRDI			
										Ármula 4 108 Reykjavík Sími: 569 5000 Faxi: 569 5010 Glergátla 30 600 Akureyri 462 2543 461 1190 Björnarsbrú 310 Borgarnes 437 1317 437 1311 Hafnarstrati 1 400 Ísafjörður 456 3708 456 3965				ÞRÓTTAMIDSTÖÐ HAUKA RAFLAGNIR EINLÍNUNYND GREINATÖFLU TG201			
Biðstærð: A1										99.08.13				MARS 1999			
Teikn. nr. Tilvisun á teikningu Útgáfa Breyting										Dagsetning Cert Samp. Útgáfa Breyting				Dagsetning Cert Samp.			
Útgáfa Breyting										MARS 1999				97.125 4.707 A			