



SKÝRINGAR

- QNn Minized-varrofi nafnsterð/varsterð
- XQn Raðklemmur fyrir kraftrás
- XFn Raðklemmur fyrir styrirás
- KKn Raðklemmur, tenging við styrilíða
- KK Segullíði með sameiginlegu A/AF t.d. Schupa NFS-V-1v/230V
- KMn Segullíði með 230V spólu
- QSn Skírrofi 125A
- KDn Tæfludimmir, stýrist af þrygðrofum í viðkomandi rýmum

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

ADVÖRUN
 Í ÞESSARI TÖFLU ER STYRISSTRÁUMUR FRÁ UTANADKOMANDI TÖFLU

Töflunúmer: I:\96-1XX\96132\RAF\498.DWG										VST Verkfræðistofa Sigurðar Thoroddsen hf. Ármúla 4 108 Reykjavík Sími: 569 5000 Fax: 569 5010 Glerdagaúti 30 600 Akureyri 462 2543 461 1190 Bjarnarbraut 8 310 Borgarnes 437 1317 437 1311 Hafnarstráti 1 400 Ísaförður 456 3708 456 3965				ÁSVELLIR 1, HAFNARFIRDI ÞRÓTTAMÍÐSTÖÐ HAUKA RAFLAGNIR EINLÍNUNYND GREINATÖFLU TG171			
Blaðstærð: A1 Teikn. nr.: Tilvisun á teikningu: Útgáfa: Breyting: Dagsetning: Cert: Samb.: Útgáfa: Breyting:														99.08.13 Dagsetning: Cert: Samb.: Hannab: IAR Teiknab: IAR Vefnab: Sambykki:			