

# EXQJ-EMC / FXQJ-EMC/ EMCMK- HF / IFSI-EMC-Cu

## Kopparkraftkabel EMC

0,6/1 (1,2) kV



Koppar kraftkabel för fast installation inomhus och utomhus. Får förläggas direkt i mark. EMC-skärmd kabel ger ett utmärkt skydd mot elektromagnetiska störningar. Ledarisoleringen måste skyddas mot UV-strålning. Installationen skall utföras enligt regelverket i respektive land. Kabeln är halogenfri och flamskyddad enligt CPR-klass Dca-s2,d2,a2.

|   |   |
|---|---|
| Kabelstandard                                 | SFS 5546, SEK TS 424 14 18-1, HD 604 5 I & D, IEC 60502-1 |
| Brandegenskaper                               | Dca-s2,d2,a2; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016           |
| Ledare  | Sektorformad kopparledare, EN/IEC 60228 klass 2           |
| Isolering                                     | Tvärbunden polyeten XLPE                                  |
| Kärnidentifiering                             | Blå, brun, svart, grå                                     |
| Yttermantel                                   | UV-skyddad polyolefinblandning, Svart                     |
| Ledarantal och area                           | 4x35/16   |
| Produktkod                                    | 1256664   |
| Nominell kabeldiameter mm                     | 25  |
| Nominell kabelvikt kg/km                      | 1688  |
| Under hantering och installation, kabel cm    | 31  |
| Vid slutlig installation, kabel cm            | 22  |
| Ledarens maximala DC motstånd vid 20 ° C Ω/km | 0,524   |
| Max. Ledartemperatur °C                       | 90  |
| Max. kond. temp. kortslutning max. 5 s °C     | 250   |
| Min. kabeltemperatur för förläggning °C       | -15   |
| Standard längd m                              | Trumma 500  |
| E-nummer                                      | 0029225   |
| EAN-kod                                       | 6438176116050   |