

FXQJ-EMC D / EMCMK-HF D /
IFSI-EMC-Cu D

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 | Brun, svart, grå |
| Yttermantel | UV-skyddad polyolefinblandning, Svart |
| Ledarantal och area | 3x185/95 |
| Produktkod | 1256653 |
| Nominell kabel diameter mm | 45 |
| Nominell kabelvikt kg/km | 6554 |
| Under hantering och installation, kabel cm | 54 |
| Vid slutlig installation, kabel cm | 38 |
| Ledarens maximala DC motstånd vid 20 ° C Ω /km | 0,0991 |
| Max. Ledartemperatur °C | 90 |
| Max. kond. temp. kortslutning max. 5 s °C | 250 |
| Min. kabeltemperatur för förläggning °C | -15 |
| Standard längd m | Trumma |
| EAN-kod | 6438176220221 |