

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

Kobber strømkabel EMC

0,6/1 (1,2) kV



Kobber kraftkabel for fast installasjon ute og inne. Kan legges direkte i jord. EMC-skjermet kabel gir en fremragende beskyttelse mot elektromagnetiske forstyrrelser. Lederisoleringen må beskyttes mot UV-stråling. Installasjoner i henhold til nasjonale forskrifter. Kabelen er halogenfri og brannhemmende iht. CPR-klasse Dca-s2,d2,a2.

| | |
|---|---|
| Kabelstandard | SFS 5546, SEK TS 424 14 18-1, HD 604 5 I & D, IEC 60502-1 |
| Brannytelse (HLR) | Dca-s2,d2,a2; EN 13501-6, EN 50575:2014+A1:2016 |
| Leder | Flertrådet, sektorformet kobber, EN/IEC 60228 klass 2 |
| Isolasjon | Tverrbundet polyetylen XLPE |
| Kjerneidentifikasjon | Brun, sort, grå |
| Ytre kappe | UV-beskyttet polyolefinforbindelse, Sort |
| Kode | 3x25/16 |
| Produktkode | 1146696 |
| Nominell kabeldiameter mm | 25 |
| Nominell kabelvekt kg/km | 1391 |
| Under håndtering og installasjon, kabel cm | 31 |
| I siste installasjon, kabel cm | 22 |
| Ledermotstand 20 °C ohm/km | 0,727 |
| Maks ledertemperatur °C | 90 |
| Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C | 250 |
| Minimum håndteringstemperatur °C | -15 |
| Pakningsstørrelse m | Trommel 500 |
| Elektrisitetsnummer | 1013483 |
| EAN kod | 6410006023950 |