

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	3x95/50
Produktkod	1256650
Nominell kabeldiameter mm	33
Nominell kabelvikt kg/km	3400
Under hantering och installation, kabel cm	40
Vid slutlig installation, kabel cm	28
Ledarens maximala DC motstånd vid 20 ° C $\Omega$ /km	0,193
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	0029155
EAN-kod	6438176115749