

IFSI-EMC-Cu

Kobber strømkabel EMC

0.6/1 (1.2) kV



For faste installasjoner innendørs og utendørs. Kollektivskjerm gir en utmerket beskyttelse mot elektromagnetisk stråling fra kabelen. Må installeres av fagperson.

Standard	SFS 5546:2020, SS 424 14 18:2007, HD 604 S1:1994/A3:2005 Part 5 Section I and D, IEC 60502-1:2004
Brannytelse (HLR)	Dca-s2,d2,a2
Leder	1,5...6 mm ² Entrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 1 10...25 mm ² Flertrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 2 35...240 mm ² flertrådet, sektorformet kobber, EN/IEC 60228 klass 2
Isolasjon	Halogenfri polyetylen med tverrforbindelser, XLPE
Ledermerking	brun, sort, grå blå, brun, sort, grå
Ytre kappe	UV-beskyttet, halogenfri polyolefinblanding , Sort
Kode	3x1,5/1,5
Produktkode	1146690
Pakningsstørrelse m	Trommel 1000
Spenning	0.6/1 (1.2) kV
Diameter mm 1)	14 mm
Vekt kg/km 1)	240 kg/km
Minste mulige boyeradius mm	168 mm
Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm	118 mm
Hoyest tillatte trekke kraft, i innerlederne kN	0.1 kN
Ledermotstand 20 °C ohm/km	12.1 ohm/km
Minimum håndteringstemperatur °C	-15 °C
Maks ledertemperatur °C	90 °C
Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C	250 °C
Elektrisitetsnummer	1013476
EAN kod	6410006023738

