

## AXQJ / AXCMK-HF / IFSI-AI

## Elkraftkabel HF

## 0,6/1 (1,2) kV



Aluminiumkraftkabel för fast installation inomhus och utomhus. Får förläggas direkt i mark. 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	Fåtrådig, sektorformad aluminiumledare EN/IEC 60228 klass 2
Miljödeklaration för produkten (PEP/EPD)	PEP NXNS-00560-V01.01-EN
(A1-A3) GWP-utsläpp kgCO2e/km	35984
Isolering	Tvärbunden polyeten XLPE
Kärnidentifiering	Blå, brun, svart, grå
Yttermantel	UV-skyddad polyolefinblandning, Svart
Ledarantal och area	4x240/72
Produktkod	1256531
Nominell kabeldiameter mm	56
Nominell kabelvikt kg/km	4494
Under hantering och installation, kabel cm	68
Vid slutlig installation, kabel cm	48
Ledarens maximala DC motstånd vid 20 ° C $\Omega$ /km	0,125
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	0029445
EAN-kod	6438176114568