

# El hela vägen hem

## Rekommenderade anslutningskablar för lågspänningsanslutningar

Anslutningsstorlek	Kabeldimension
25A	AXMK 4x25
35A	
50A	
63A	AXMK 4x50
80A	
100A	AXMK 4x95
125A	
160A	AXMK 4x150
200A	AXMK 4x240
250A	AXMK 4x240
320A	2(AXMK 4x240)
400A	2(AXMK 4x240)
500A	2(AXMK 4x240)
600A	3(AXMK 4x240)
800A	4(AXMK 4x240)
1000A	4(AXMK 4x240)
1250A	5(AXMK 4x240)

Kabelrekommendationer är minimikrav. Vid ökning av anslutningseffekten bör kabelval och eventuella reservrör beaktas.

**Anslutningens elentreprenör** måste se till att anslutningsledningens tvärsnitt, installationsmetod och miljö uppfyller kraven i standarden SFS 6000 , kravet på kabelns belastningskapacitet, dimensionering samt anslutningens anslutningsklass gäller för hela sträckningen.

Ansvaret för anslutningskablar installationssätt och belastningskapacitet ligger alltid på anslutningens innehavare.