

 = Rekommenderas

 = Godkänd

 = Rekommenderas ej

Ofylld ruta = Ej tillämpbar applikation

Förläggning	Inomhus	Utomhus	Direkt i mark/vatten	I rör i mark	Rörlig	Fäst montage	Explosionsfariga rum	Jordbrukslastighet	EMC-installationer	Luftledning	Konstruktion	Skärmd	Flexibilitet	Reptålighet	Vibrationsålighet	UV-beständig	Diffusionsstätt	Kemikaliebeständig	Oljebeständig	Rivtråd	Handtering	Max. drifttemp. (°C)	Min. förläggningstemp. (°C)	Rek. min förläggningstemp. (°C)	Halogenfri, flamskyddad	Flamskyddsklass	Anmärkning
-------------	---------	---------	----------------------	--------------	--------	--------------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------	--------------	--------	--------------	-------------	-------------------	--------------	-----------------	--------------------	---------------	---------	------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------	-----------------	------------

Lågspänningskablar Installation/Industri

AKKJ	SE-N1VCV-AS																					70	-10	0		F4B	
AXQJ	S1XCZ1-AS																					90	-10	0		F4C	
EKKJ	SE-N1VCV-U																					70	-10	0		F2	
EXQJ	S1XCZ1-U																					90	-10	0		F4C	
FKKJ	SE-N1VCV-R																					70	-10	0		F4B	F3<= 16 mm²
FXQJ	S1XCZ1-R/S																					90	-10	0		F4C	
FXQJ EMC	S1XCZ1-R/S																					90	-10	0		F4B	Rivtråd <= 16 mm²
S1XV	S1XV-U/R																					90	-10	0		F2	

Brandsäkra kablar

Alsecure Plus 300/500V																						90	-10	0		F4B	IEC 60331, BBR EI 90
Alsecure Plus Styr 300V																						90	-10	0		F4B	IEC 60331, BBR EI 90
Alsecure Plus 1 kV																						90	-10	0		F4C	IEC 60331, BBR EI 30

Styrkablar

EKFR	SE-N05VC7V-U																					70	-10	0		F3	
EQFR	S05XC7Z1-U																					70	-10	0		F4C	
EKKR	SE-05VV-U																					70	-10	0		F3	
EQQR	S05XZ1-U																					70	-10	0		F3	
EKLR	SE-N05VA7V-U																					70	-10	0		F3	
EQLR/FQLR	S05XA7Z1-U																					70	-10	0		F3	
FQFR	S05VC7V-R																					70	-10	0		F4C	
FQQR	SE-N05VV-R																					70	-10	0		F3	
RKKR	H05VV5-F																					70	-10	0		F2	Utomhus med skydd

■ = Rekommenderas

■ = Godkänd

■ = Rekommenderas ej

Ofyllt ruta = Ej tillämpbar applikation

Förläggning	Inomhus	Utomhus	Direkt i mark/vatten	I rör i mark	Rörlig	Fäst montage	Explosionsfarliga rum	Jordbrukstasighet	EMC-installationer	Luftledning	Konstruktion	Skärmd	Flexibilitet	Reptålighet	Vibrationsålighet	UV-beständig	Diffusionsål	Kemikaliebsterndig	Oljebsterndig	Rivtråd	Handtering	Max. drtttemp. (°C)	Min. förläggningtemp. (°C)	Rek. min förläggningtemp. (°C)	Halogenfri, flamskyddad	Flamskyddsklass	Anmärkning
-------------	---------	---------	----------------------	--------------	--------	--------------	-----------------------	-------------------	--------------------	-------------	--------------	--------	--------------	-------------	-------------------	--------------	--------------	--------------------	---------------	---------	------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------	------------

forts. Styrkablar

RKFR	H05VVC4V5-K	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F2	Utomhus med skydd
Rheyflex Y		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-15	0	■	F2	Bör ej klamras, Utomhus med skydd
Rheyflex YCY		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-15	0	■	F2	Bör ej klamras, Utomhus med skydd
Rheyflex CY		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-15	0	■	F2	Bör ej klamras, Utomhus med skydd
Rheyflex XH		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	85	-5	0	■	F4A	Bör ej klamras, Utomhus med skydd
Rheyflex XCH		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	85	-5	0	■	F4A	Bör ej klamras, Utomhus med skydd

Elektronikstyrkablar

FKAR	SE-N01VA5V-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F3	
FQAR	S01XA5Z1-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F4	F4C >12 mm F4D <12mm

Installationskablar

EKK	SE-N05VV-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F3	
EQQ Light	S05Z1Z1-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F2	
EKK Light	SE-N05VV-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F2	
EKLK	SE-N07VA5EV-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F4C	Kan förläggas i mark med skydd mot mekanisk åverkan
EQLQ	S07Z1A5EZ1-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F3	Kan förläggas i mark med skydd mot mekanisk åverkan
EQLQ Easy	S07Z1A5EZ1-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F2	Kan förläggas i mark med skydd mot mekanisk åverkan
EKRK	SE-N05VA5V-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F2	Inomhus=torra utrymmen
FQQ	S05Z1Z1-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F3	
FQLQ	S07Z1A5EZ1-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F4C	Kan förläggas i mark med skydd mot mekanisk åverkan
FK	H07V-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	0	■	F2	
RK	H05V-K	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	0	■	F2	
EK	H07V-U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	0	■	F2	
FQ	S07Z1-R	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	0	■	F2	

■ = Rekommenderas

■ = Godkänd

■ = Rekommenderas ej

Ofyllt ruta = Ej tillämpbar applikation

Förläggning	Inomhus	Utomhus	Direkt i mark/vatten	I rör i mark	Rörlig	Fäst montage	Explosionsfarliga rum	Jordbrukstastighet	EMC-installationer	Luftledning	Konstruktion	Skärmd	Flexibilitet	Reptålighet	Vibrationsstålighet	UV-beständig	Diffusionsstätt	Kemikaliebäständig	Oljebeständig	Rivtråd	Handtering	Max. driftemp. (°C)	Min. förläggningstemp. (°C)	Rek. min förläggningstemp. (°C)	Halogenfri, flamskyddad	Flamskyddsklass	Anmärkning
-------------	---------	---------	----------------------	--------------	--------	--------------	-----------------------	--------------------	--------------------	-------------	--------------	--------	--------------	-------------	---------------------	--------------	-----------------	--------------------	---------------	---------	------------	---------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------	-----------------	------------

forts. Installationskablar

RQ	S07Z1-K		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	■	F2	RQ 0,75-2,5 = F4C	
RQQ 1 kV	S1Z1Z1-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	-10	0	■	F2	
Tvinnad FK	H07V-R		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2		
Tvinnad FQ	S07Z1-R		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	■	F2		
Quickline FK i rör	H07V-R		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2		
Quickline FQ i rör	S07Z1-R		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	■	F2		
Powerflex EK/FK i rör	H07V-U, H07V-R		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2		
MK	H07V-R		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2		

Anslutningskablar

Lineax (RDOT)	H07RN-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	85	-25		F2	Kan förläggas i mark med skydd mot mekanisk överkan
NOAC-E HFFR			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2	Lämplig vid elsanering
RKFK	SE-N07VVC4V5-K		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2	85% optisk täckning Utomhus med skydd
Rheyflex Power EMC UV	2XSLSTCYK-J		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90	-35	0	F2	Bör ej klamras
IKOPUR	H05BQ-F/H07BQ-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90	-40		F2	
SKX	H03VVH2-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2	
RKK	H05VV-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2	
SQX	S03Z1Z1H2-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	■	F2	
RQQ 500V	S05Z1Z1-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0	■	F2	
RKX-U	H05VVH2-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	70	0		F2	
RKX 90			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	90	0		F2	Vid inkoppling av armaturer tillåts temp. upp till max 105 °C

■ = Rekommenderas

■ = Godkänd

■ = Rekommenderas ej

Ofyllt ruta = Ej tillämpbar applikation

Förläggning	Inomhus	Utomhus	Direkt i mark/vatten	I rör i mark	Rörlig	Fäst montage	Explosionsfarliga rum	Jordbrukstasighet	EMC-installationer	Luftledning	Konstruktion	Skärmad	Flexibilitet	Reptålighet	Vibrationsstålighet	UV-beständig	Diffusionsstöt	Kemikaliebäständig	Oljebeständig	Rivtråd	Handtering	Max. driftemp. (°C)	Min. förläggningtemp. (°C)	Rek. min förläggningtemp. (°C)	Halogenfri, flamskyddad	Flamskyddsklass	Anmärkning
-------------	---------	---------	----------------------	--------------	--------	--------------	-----------------------	-------------------	--------------------	-------------	--------------	---------	--------------	-------------	---------------------	--------------	----------------	--------------------	---------------	---------	------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------	------------

Lågspänningskablar - Elnät																											
SE-N1XV-AS	SE-N1XV-AS		■	■	■		■	■	■			■	■	■				■				90	-10	0		F2	
SE-N1XE-AS	SE-N1XE-AS		■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■			90	-20			F1	
N1XE-AR	S1XE-AR		■	■	■		■	■	■			■	■	■				■				90	-20			F1	
SE-N1XV-U	SE-N1XV-U		■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■			90	-10	0		F2	
SE-N1XV-R	SE-N1XV-R		■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■			90	-10	0		F2	
SE-N1XE-U	SE-N1XE-U		■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■			90	-20			F1	
SE-N1XE-R	SE-N1XE-R		■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■			90	-20			F1	
AXQJ fullskärm	S1XCZ1-AS		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■			90	-10	0	■	F4C	Samma ledningsförmåga i skärm och ledare
Duolex			■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■			90	-20			F1	Dubbla mantlar
Duolink			■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■			90	-20			F1	Med Optokabel
ALUS			■	■	■		■	■	■	■		■	■	■				■				65	-20			F1	
Mellanspänningskablar																											
Axclight-F LT			■	■	■		■	■				■	■	■	■			■				90	-20			F1	
Axclight-O TT			■	■	■		■	■				■	■	■	■	■		■				90	-20			F1	
Axclight-O LT DM			■	■	■		■	■				■	■	■	■			■				90	-20			F1	Dubbla mantlar
Axclight-H			■	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■			■				90	-20			F1	
Exclight-H			■	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■			■				90	-20			F1	
AXLJ TT			■	■	■		■	■				■	■	■	■	■		■				90	-20			F1	
AXLJ-F TT			■	■	■		■	■				■	■	■	■	■		■				90	-20			F1	
AXQJ LT			■	■	■	■	■	■				■	■	■	■			■				90	-10	0	■	F4C	
AXQJ TT			■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	■		■				90	-10	0	■	F4C	
BLL			■	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■			■				70	-20			F1	
Högspänningskablar																											
AXLJ TT			■	■	■		■	■				■	■	■	■	■		■				90	-20			F1	