



NA2X(F)KLD2Y

Hochspannungskabel

Kein Bild verfügbar

BESCHREIBUNG

Die NA2X(F)KLD2Y-Hochspannungskabelserie ist speziell für hohe Spannungsklassen (64/110kV) konzipiert und verwendet hochleitfähige Kupferleiter, ideal für industrielle Anwendungen, die hohe Strombelastbarkeit und Durchschlagsfestigkeit erfordern.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung (kV)	64/110 kV
-------------------	-----------



QUERSCHNITTSDATEN — 64/110 kV

Adern & QS	Leiter	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x240RM	Al	0,16	16,5	2,1	86	5510
1x300RM	Al	0,13	15,5	2,2	86	5630
1x400RM	Al	0,1	14,5	2,2	87	5750
1x500RM	Al	0,08	14	2,3	90	6380
1x630RM	Al	0,06	14	2,4	94	7000
1x800RM	Al	0,05	14	2,5	98	7960
1x1000RM	Al	0,04	14	2,6	103	9030
1x1200RMS	Al	0,03	14	2,8	112	10450
1x1400RMS	Al	0,03	14	2,8	114	11190
1x1600RMS	Al	0,02	14	2,9	118	12140
1x1800RMS	Al	0,02	14	3,1	122	13220
1x2000RMS	Al	0,02	14	3,1	124	13900
1x2500RMS	Al	0,02	14,5	3,3	133	15970
1x3000RMS	Al	0,01	14,5	3,5	141	18720