

Kabelnormen

Symboliek energiekabels VDE

Volgens DIN VDE 0271 - 0276

N	A	2X	C			Y		4	x	240	SM	0,6/1kV		
														Aanduiding type N DIN VDE standaard type (N) aansluitend op VDE norm
														Materiaal geleider A aluminium — koper
														Isolatiemateriaal geleider Y polyvinylchloride (PVC) 2Y polytheen (PE) 2X verniet polytheen (VPE/XLPE)
														Concentrische geleider (scherm) C koperdraden in lagen CW koperdraden in gegolfde lagen CE koperdraden individueel rond elke geleider S scherm van koperdraden SE individueel scherm van koperdraden (F) longitudinaal waterdicht (FL) longitudinaal en dwarswaterdicht
														Bewapening B staalband F gegalvaniseerde platte staaldraden G gegalvaniseerde staalband R gegalvaniseerde ronde staaldraden
														Metaalmantel K lood KL aluminium
														Buitenmantel isolatiemateriaal Y polyvinylchloride (PVC) 2Y polytheen (PE)
														Aardingsgeleider J met geel/groene geleider O zonder geel/groene geleider
														Aantal geleiders
														Geleiderdoorsnede (mm²)
														Kerntype r. rond s. sectoriëel o. ovaal .e massief .m meerdradig .h holle ronde geleider /V gecompacteerd koper
														Nominale spanning U_c/U 0,6/1kV 3,6/6kV 6/10kV 12/20kV 18/30kV

Hokamo BV, De Hork 36, 5431 NS Cuijk, Nederland t +31 (0)485 330 333 e info@hokamo.nl | www.hokamo.nl KvK. 16074020 BTW NL8034.14.717.B.02

Al onze aanbiedingen worden gedaan volgens onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden, gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel te 's-Hertogenbosch onder nr. 16074020, welke wij gaarne op uw verzoek middels een kopie doen toekomen

DISCLAIMER: Alle informatie in dit document - inclusief tabellen en diagrammen - wordt te goeder trouw gegeven en wordt verondersteld juist te zijn op het moment van publicatie. De informatie vormt geen garantie waarvoor Hokamo de wettelijke verantwoordelijkheid op zich neemt. Hokamo behoudt zich het recht voor dit document op elk moment te wijzigen