

BLL (CCST) 20(24)kV

BESKRIVNING

BLL är en rundtrådig, icke kompakterad belagd luftledning. Ledaren är längsvattentätad med extruderad polymer mellan varje lager i ledaren. Detta för att förhindra att vatten kan tränga in i ledaren och orsaka korrosion, vilket ökar tillförlitlighet och livslängd. Den längsvattentätade ledaren och de tre extruderade skikten görs i en och samma process för bästa kvalitet och funktion.



STANDARD

Produkt EN50397-1

Konstruktion	
Ledare	AlMgSi, FeAl
Vattentätet	Ja, Extruderad polymer
Halvledare	Ja, Extruderad
Isolering	PE
Mantel	HDPE
Färger	Grön, Svart, Grå
Märkning exempel	AMOKABEL-K CCST 99 AAAC 20(24)kV W EN50397-1 år/mån, metermärkt

Egenskaper	
Spänningsklass, U(Um)	20(24)kV
Max dragkraft	40N/mm ²
Halogenfri	Ja
UV-beständig	Ja
Max. kortslutningstemperatur	+200°C
Max. kontinuerlig temperatur	+70°C
Min. installationstemperatur	-20°C Vid temperatur under 0°C skall försiktighet iakttagas.
Böjradie	Under utdragning: 1,5xD
	Vid slutmontage: 1,0xD

Produkt [-]	E/Art-nummer [-]	Area [mm ²]	Konstruktion [-]	Ytterdiameter, nom [mm]	Vikt [kg/km]
BLL 1x62 FeAl 20(24)kV W	0620074	62	1+6 x 3,37mm	15,4	331
BLL 1x99 FeAl 20(24)kV W	0620120	99	1+6 x 4,25 mm	18,1	489
BLL 1x99 AlMgSi 20(24)kV W	0620124	99	7 x 4,25 mm	18,1	417
BLL 1x159 AlMgSi 20(24)kV W	0620164	159	19 x 3,26 mm	21,6	635
BLL 1x241 AlMgSi 20(24)kV W	0620224	241	19 x 4,02 mm	25,4	920
BLL 1x329 AlMgSi 20(24)kV W	0622222	329	37 x 3,37 mm	28,8	1244

Alla illustrationer och specifikationer av vikt, storlek och dimensioner är endast indikativa

