

AXALJ-TT E Path 12/20(24) kV

Totaltät mellanspänningskabel med korrosionsskyddad aluminiumskärm.



BESKRIVNING

AXALJ-TT är en totaltät mellanspänningskabel i treledar-utförande som inkluderas i E Path vilket är Prysmians hållbarhetskoncept för utvärdering och design av produkter. Kabelns yttermantel är till 90% av återvunnen PE. Totaltät konstruktion tillsammans med PE-manteln låga vattenabsorption och mycket goda skydd mot vattendiffusion gör kabeln mycket lämplig för mark/vattenförläggning. Kabeln är utvecklad för nedplöjning i mark, men klarar påfrestningar som uppstår vid sjöförläggning i insjöar utan strömmande vatten och vid begränsat djup. Används exempelvis som distributionskabel i lokalnät, vid vädersäkring av oisolerad luftledning och i vindkraftparker. Skärmen är uppbyggd av runda korrosionsskyddade aluminiumledare och kabeln har kompletterats med två starka rivtrådar för enklare och säkrare avmantling. Radiell vattentätning genom ett aluminiumlaminat limmat mot manteln och längsvattentätning med svällband.

STANDARDS, CERTIFIERINGAR OCH GODKÄNNANDEN

SS 424 14 16

CENELEC HD 620 Part 10 Section M

IEC 60228

Konstruktionsstandard 12-36 kV

Harmoniserad konstruktions- och provningsstandard

Konstruktionsstandard

Ledarkonstruktion	Klass 2 (fåtrådig) rund, längsvattentät enl IEC 60228
Ledarmaterial	Aluminium
Isolationsmaterial	XLPE
Skärmkonstruktion	Aluminiumtråd
Material i yttre mantel	HDPE
Laminerad mantling	Ja
Längsvattentät skärm	Ja
Rivtråd	Ja
Märkspänning U ₀ /U (Um)	12/20 (24) kV
Provspänning [kV]	50
Halogenfri	Ja
Max. ledartemperatur (*C)	90
Min omgivningstemp hantering [°C]	-20
Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (min) [°C]	-60
Märkexempel	AXALJ-TT E Path 24 kV 3×50/25 ALCL Prysmian "Datum och tid", metermärkt
Bockningsradie (regel)	Vid fast montering: 8 x D Under utdragning: 12 x D Vid plöjning: 8 x D Part, en fas: 8 x D

PRODUKTDATA

Produktnamn	E-nummer	SAP-nummer	Vikt [kg/km]	Leveranslängd [m]	Förpackning
AXALJ-TT E Path 3x50/25 ALCL 24kV	0087305	20423897	1 850	500	K22
AXALJ-TT E Path 3x95/35 ALCL 24kV	0087310	20423949	2 600	500	K24
AXALJ-TT E Path 3x150/35 ALCL 24kV	0087320	20423950	3 300	500	K24
AXALJ-TT E Path 3x240/50 ALCL 24kV	0087330	20423898	4 550	500	K26
AXALJ-TT E Path 3x300/50 ALCL 24kV	0087340	20424655	5 340	500	K26
AXALJ-TT E Path 3x400/50 ALCL 24kV	0087350	20424722	6 500	500	K28

KABLEDIMENSIONER

Produktnamn	Diameter ledare [mm]	Nominell tjocklek isolering [mm]	Diameter över isolation [mm]	Ytterdiameter [mm]	Dragkraft, dragögla [N]	Dragkraft, dragstrumpa [N]
AXALJ-TT E Path 3x50/25 ALCL 24kV	8	5,5	19,5	54	4 500	4 500
AXALJ-TT E Path 3x95/35 ALCL 24kV	11,3	5,5	22,8	58	8 550	8 550
AXALJ-TT E Path 3x150/35 ALCL 24kV	14,2	5,5	25,7	64	13 500	13 500
AXALJ-TT E Path 3x240/50 ALCL 24kV	18	5,5	29,6	77	20 000	20 000
AXALJ-TT E Path 3x300/50 ALCL 24kV	20,5	5,5	32,1	83	20 000	20 000
AXALJ-TT E Path 3x400/50 ALCL 24kV	23,7	5,5	35,3	90	20 000	20 000

Nominella värden om inget annat anges

KORTSLUTNINGSVÄRDEN

Produktnamn	Ledarresistans vid 20C [Ohm/km]	Korttidsström ledare (1 sek) [kA]	Korttidsström ledare (5sek) [kA]	Korttidsström skärm (1 sek) [kA]	Skärmresistans, DC [Ohm/km]
AXALJ-TT E Path 3x50/25 ALCL 24kV	0,641	4,7	2,1	3,2	1,2
AXALJ-TT E Path 3x95/35 ALCL 24kV	0,32	9	4	5	0,8
AXALJ-TT E Path 3x150/35 ALCL 24kV	0,206	14,2	6,3	5	0,8
AXALJ-TT E Path 3x240/50 ALCL 24kV	0,125	22,7	10,1	7	0,6
AXALJ-TT E Path 3x300/50 ALCL 24kV	0,1	28,3	12,7	7	0,6
AXALJ-TT E Path 3x400/50 ALCL 24kV	0,0778	37,8	16,9	7	0,6

Kortslutningsvärden är beräknade med 90°C begynnelsestemperatur på ledaren.

ELEKTRISK DATA

Produktnamn	Nominell kapacitans [nF/km]	Induktans [mH/km]	Induktiv reaktans (vid 50Hz) [Ohm/km]	Kapaktiv laddningsström [A/km]	Nollflöjdsimpedans [ohm/km]	Belastningsförmåga [A]
AXALJ-TT E Path 3x50/25 ALCL 24kV	170	0,37	0,12	0,6	1,18+j1,04	175
AXALJ-TT E Path 3x95/35 ALCL 24kV	210	0,34	0,11	0,8	0,84+j0,89	255
AXALJ-TT E Path 3x150/35 ALCL 24kV	250	0,31	0,1	0,9	0,68+j0,87	325
AXALJ-TT E Path 3x240/50 ALCL 24kV	290	0,29	0,09	1,1	0,61+j0,77	430
AXALJ-TT E Path 3x300/50 ALCL 24kV	320	0,28	0,09	1,1	0,57+j0,75	485
AXALJ-TT E Path 3x400/50 ALCL 24kV	370	0,28	0,09	1,3	0,53+j0,73	560

Nominella värden om inget annat anges. Värden för i mark 0,65m djupt, 90C ledartemperatur. Jordad i båda ändarna. Markens värmesistivitet 1,0 m²K/W och temperatur 15C, Värden från SS4241416 Bilaga B, tabell B.1