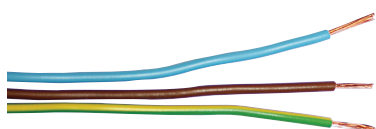




# Trio PN<sup>®</sup>

## enkel og flerledere



<b>BETEGNELSE</b>	<b>PN (CENELEC type H07V-R)</b>
<b>GENERAL</b>	
Merkespenning	450/750 V
Test spenning	2500 V/AC, 5 min.
Temperatur klassifisering	max leder temperatur + 70 °C
Standards	Konstruksjon og tester i.f. CENELEC HD 21.3 S3 og HD 383
<b>KONSTRUKSJON</b>	
Leder/tverrsnitt	Glødet stranded kobbertråd i.f. HD 383 klasse 2
Isolasjon	Ekstrudert polyvinyl klorid isolasjon sammensetning TI1 i.f. HD 21.1 S3
Eskestørrelse 1	280x160x280
<b>Fargekoder</b>	
Trio	3 leder, brun, blå, gul/grønn
4-ER	4 leder, brun, blå, sort, gul/grønn
5-ER	5 leder, brun, blå, sort, grå, gul/grønn
Enkel leder	blå, sort, gul/grønn, brun

### Dimensjoner

Leder-tverrsnitt mm <sup>2</sup>	Antall kordell	Max. dc motstandsevne av leder ohm/km	Nominell isolasjonstykkel mm	Samlet diameter mm	Vekt kg/km	Eskestørrelse	Lengde	Total vekt
1,5	7	12,10	0,7	3	22	1	3x100	7,15
1,5	7	12,10	0,7	3	22	1	4x50	4,15
1,5	7	12,10	0,7	3	22	1	5x75	7,7
2,5	7	7,41	0,8	3,7	35	1	3x100	10,75
2,5	7	7,41	0,8	3,7	35	1	4x50	7,15
2,5	7	7,41	0,8	3,7	35	1	5x50	9,00
4	7	4,61	0,8	4,2	52	1	3x50	8,50
6	7	3,08	0,8	4,8	70	1	3x50	10,95