



Draka

ProPack



Toepassing:

- ProPack doos met VOB installatiedraad voor vaste huishoudelijke en industriële installaties
- Montage bordenbouw

Samenstelling:

- ProPack 3G1.5 mm lengte 180m
- ProPack 3G2.5 mm lengte 120m

- Installatie in buizen en goten
- Voor beschermde vaste installaties in verlichtingstoestellen of in besturingssystemen
- Voor spanningen 450V tot 750V in wisselstroom

Verpakking:

- Watervaste doos
- Hangende PVC haspel
- Meterindicatie op de geel-groene installatiedraad
- Etiket voorzien om project en meterstand te noteren
- Gewicht per doos: 10 kg

Beschrijving installatiedraad

Eigenschappen bij brand:

- Zelfdovend, in overeenstemming met IEC 60332-1

Constructie:

Geleider: massief (klasse 2) of geslagen blank koper
 Isolatie: polyvinylchloride (PVC)

Min/max installatietemperatuur 5/50 °C
 Min/max bedrijfstemperatuur -40/50 °C
 CLC: H07V-U (massieve geleider)
 H07V-R (geslagen geleider)
 IEC: 60227 IEC 01

Elektrische gegevens:

Nominale spanning: U0/U: 450/750V
 Beproevingsspanning: 2.5 kV

Aderkleuren: zie tabel
 Normen/referenties: IEC 60228
 HD 21.3

3 aders bruin, blauw, geel-groen



Artikel-nummer	Om-schrijving	Nominale geleider doorsnede	Aderkleur	Nominale diameter isolatie (Ω/km)	Minimum buigstraal (mm)	Maximale trekkracht (N)	Benaderd gewicht (kg/km)	Geleiderstand bij 20° C, 50 Hz (mm)	Geleiderstand bij 70° C, DC (mm)	Toelaatbare stroom (A)
130986Q4	Propack 3G1.5	1.5	blauw	2.7	15	75	20	12.1	14.4716	15.5
		1.5	bruin	2.8	15	75	20	12.1	14.4716	15.5
		1.5	geel-groen	2.8	15	75	20	12.1	14.4716	15.5
130985Q3	Propack 3G2.5	2.5	blauw	3.3	15	125	31	7.41	8.8624	21
		2.5	bruin	3.3	15	125	31	7.41	8.8624	21
		2.5	geel-groen	3.3	15	125	31	7.41	8.8624	21