

FQ 450 / 750 V

Data

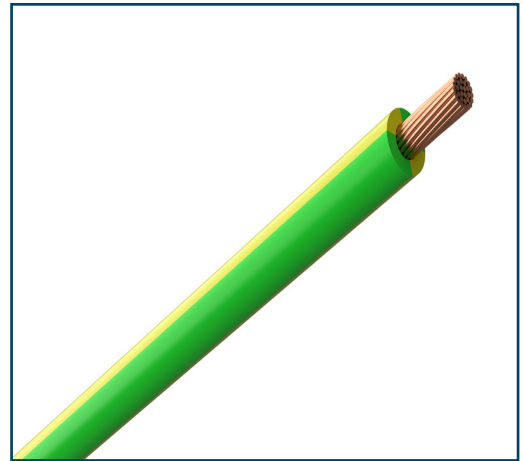
Max temperatur ledare	+70 °C
Installationstemperatur	Från -10 till +70 °C

Standarder

IEC 60228,2
EN 50525-3-31

Användning

För fixerad installation inom- och utomhus.
Halogenfri.



Egenskaper	
Ledare	Klass 2 glödgad kopparledare
Isolation	HFFR (halogenfri, flamdämpande), UV-stabiliserad
Märkning	FQ XXX 450 / 750 V
Färg	Gul/grön, andra färger på förfrågan
Max kortslutningstemperatur	+150 °C
Min installationstemperatur	-10 °C OBS! Var extra varsam under 0 °C
Packningsform	Trumma

Artikel nummer	Typ	Isolation	Ledar- uppbyggnad	Area	Ledar- diameter	Isolations- tjocklek	Total diameter	DC resistans	Vikt
			(-)	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)	(kg/km)
032005	FQ 16	HFFR	7 x 1,74	16	4,8	1,0	6,8	1,15	160
032015	FQ 25	HFFR	7 x 2,14	25	6,1	1,2	8,5	0,727	256
032025	FQ 35	HFFR	7 x 2,48	35	7,3	1,2	9,7	0,524	343
032035	FQ 50	HFFR	7 x 2,87 *	50	8,4	1,4	11,2	0,387	458
032045	FQ 70	HFFR	19 x 2,14	70	10,7	1,4	13,5	0,268	675
032055	FQ 95	HFFR	37 x 2,48	95	12,4	1,6	15,6	0,193	945
032065	FQ 120	HFFR	37 x 2,05	120	14,4	1,6	17,55	0,153	1 157
032075	FQ 150	HFFR	37 x 2,25	150	15,8	1,8	19,4	0,124	1 425
032085	FQ 185	HFFR	37 x 2,52	185	17,6	2,0	21,6	0,0991	1 833
032095	FQ 240	HFFR	37 x 2,87	240	20,1	2,2	24,49	0,0754	2 341

Alla illustrationer och specifikationer av vikter, storlekar och dimensioner ska ses som indikativa.

* Antal kardeler, ej i enlighet med klass 2 EN 60228.