Scheda tecnica/ Technical data sheet

FS17

Tipologia

Cavi unipolari senza guaina - Classe di reazione al fuoco Cca, s3, d1, a3

Descrizione

Cavi per energia isolati in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)





Mondini Cavi FS17 450/750V Cca-s3 d1 a3 IEMMEQU EFP (anno:

Certificazioni

Organismo di certificazione IMQ 0051 BT 2014/35/UE, RoHS 2011/65/EU

Norme di riferimento

CEI-UNEL 35716

Riferimenti conformità CPR

FS17

Declaration of Performance (D.o.P.)

Norme di riferimento
Classe di prestazione
Classificazione
Emissione di calore
Propagazione della fiamma

FS17

119-17

50575:2014 + EN 50575/A1:2016

Cca - s3, d1, a3

EN 13501-6

EN 50399

EN 60332-1-2

Gas alogenidrici / emissione fumi EN 60754-2 / EN 61034-2

Impieghi

Cavi per alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione di fuoco e di fumo, rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione.

Adatto per installazioni protette fisse entro tubazioni in vista o incassate o entro canalette o apparecchi di illuminazione.

All'interno di apparecchiature di interruzione o comando per tensioni fino a 1.000 V per corrente alternata o 750 V per corrente continua. La sezione da 1 mm2 è prevista soltanto per circuiti elettrici per ascensori e montacarichi o per cablaggi di quadri elettrici. Non adatti per posa all'esterno.

Note

Maggiori dettagli per tipo di impiego e posa sulla norma CEI 20-40 "Guida all'uso dei cavi di bassa tensione".

■ Dati tecnici

Colore anime

giallo-verde, nero, blu, marrone, grigio, rosso, bianco, arancio, rosa, viola

Colore guaina

- Marcatura Mondini Cavi FS17 450/750V Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP <anno>

- Classe conduttore Class 5 - red copper

- Isolante S17

- Guaina

Tensione nominale
 Tensione di prova
 Temperatura massima di esercizio
 Temperatura minima di posa
 Temperatura di corto circuito
 160 °C

Raggio di curvatura
 Sforzo di trazione
 4 volte il diametro esterno del cavo
 15 N per mmq di sezione del rame

www.mondini.com





Rev.: 06/12/2019 Copyright © 2017 Mondini Cavi S.p.a.

Scheda tecnica/ Technical data sheet

FS17

N° conduttori x	Ø indicativo	Spessore medio	Ø indicativo	Peso indicativo	Resistenza	Portate (A)
sezione	dei	isolante	cavo finito	del cavo	elettrica massima	Tubo in aria
nominale	conduttori				a 20 °C	

N x mmq.	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A	I
1 x 1	1,30	0,70	2,80	16	19,5	12	
1 x 1,5	1,60	0,70	3,00	21	13,3	15,5	
1 x 2,5	2,00	0,80	3,70	33	7,98	21	
1 x 4	2,50	0,80	4,20	48	4,95	28	
1 x 6	3,10	0,80	4,85	68	3,30	36	
1 x 10	4,10	1,00	6,15	112	1,91	50	
1 x 16	5,20	1,00	7,25	170	1,2	68	
1 x 25	6,50	1,20	8,95	261	0,780	89	
1 x 35	7,50	1,20	10,00	355	0,554	110	
1 x 50	9,00	1,40	11,80	504	0,386	134	
1 x 70	11,00	1,40	13,80	700	0,272	171	
1 x 95	12,70	1,60	15,90	930	0,206	207	
1 x 120	13,70	1,60	16,90	1.149	0,161	239	
1 x 150	16,00	1,80	19,60	1.493	0,129	275	
1 x 185	17,40	2,00	21,40	1.775	0,106	314	
1 x 240	19,50	2,20	23,90	2.355	0,0801	369	
1 x 300	23,10	2,40	27,90	3034	0,0641	453	



