## H07V-U 450/750V

EN 50525-2-31



## Instalacioni provodnik sa izolacijom od PVC mase







KONSTRUKCIJA	
Provodnik: Meko žareni bakarni provodnik klase 1, prema standardu EN 60228	
Izolacija:	PVC tipa TI1 prema EN 50363-3

KARAKTERISTIKE					
Boja izolacije: crna; plava; smeđa; siva; crvena					
Maximalna radna temperatura provodnika:	+70°C				
Opseg radne temperature :	-20°C do +70°C				
Opseg temperature pri polaganju :	0°C do +50°C				
Ispitivanje:	U potpunosti zadovoljava zahteve iz standarda EN 50525-1				
Ispitni napon:	2.5kV				
Otpornost prema gorenju:	EN 60332-1-2				

OPIS				
Instalacioni kablovi tipa H07V-U upotrebljavaju se za instalacije u suvim prostorijama, za trajno polaganje u cevi koje				
mogu biti ispod ili iznad maltera.				
<b>Standardne dužine pakovanja</b> 50m i 100m na koturove. Ostali oblici pakovanja i isporuke na zahtev kupca.				

## MARKIRANJE

Na spoljnjoj površini izolacije, u jednakim razmacima od max 275mm, nanosi se oznaka tipa i preseka, nazivnog napona i naziv prozvođača. Primer markiranja:

TF Kable 7 <VDE> H07V-U 1x10 CE Eca

Ostali oblici markiranja na zahtev kupca.

## H07V-U 450/750V

EN 50525-2-31



Broj i presek provodnika	Nominalna debljina izolacije	Aproksimativni prečnik kabla	Aproksimativna težina kabla
n x mm²	mm	mm	kg/km
1x1.5	0.7	2.80	19.9
1x2.5	0.8	3.33	30.9
1x4	0.8	3.82	45.6
1x6	0.8	4.32	64.6
1x10	1.0	5.50	107.5



Sve informacije sadržane u ovom dokumentu – uključujući tabele i dijagrame – date su u dobroj nameri i veruje se da su tačne u trenutku objavljivanja. Informacije ne predstavljaju garanciju niti prikaz za koji TF Kable preuzima pravnu odgovornost. TF Kable zadržava pravo da uvede promene u dokumentu u bilo kom trenutku.