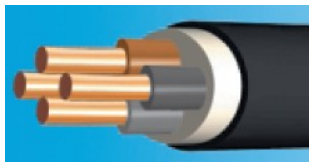


CSYY (F)

Standarde / Standards IEC 502
HD 603 S1



CONSTRUCTIA CONSTRUCTION	
Cabluri rotunde Round cables	conductoare de cupru unifilare clasa 1 solid copper conductors class 1
Izolatie Insulation	PVC PVC insulation
CARACTERISTICI TEHNICE TECHNICAL DATA	
Tensiunea nominala Rated Voltage	U ₀ /U=0,6 / 1Kv U ₀ /U=0,6 / 1Kv
Temperatura maxima admisa pe cablu Max. permissible cable temperature	+70°C +70°C
Tensiunea de incercare Testing voltage	3,5kV, 50Hz, 5 min. 3,5kV, 50Hz, for 5 min.,
Culori Colors	negru, gri black, grey
UTILIZARE UTILIZATION	
Aplicare Application	Cablurile sunt utilizate pentru comanda si semnalizare in statii electroenergetice si similare. Control and signal transmittal in power generation and supply facilities.

Tipul Cablului Type of cable	Sectiunea Cross-section [mm ²]	Grosimea Nominala a izolatiei Insulation Thickness [mm]	Diametru exterior maxim Maxim Diameter [mm]	Greutatea cablului informativa Cables mass inf [kg/km]	Rezistenta Cablului la 20°C (max) Effective Resistance of cables (max) [Ω/km]
CSYY (F)	2 x 1,50	0,80	8,50	100	12,1
CSYY (F)	2 x 2,50	0,80	10,50	150	7,41
CSYY (F)	3 x 1,5	0,80	9,50	145	12,1
CSYY (F)	3 x 2,50	0,80	11,00	190	7,41
CSYY (F)	4 x 1,50	0,80	10,50	175	12,1
CSYY (F)	4 x 2,50	0,80	11,20	250	7,41
CSYY (F)	5 x 1,50	0,80	11,00	200	12,1

Cablurile care au F la sfârșitul simbolului sunt cu întârziere mărită la propagarea flăcării, conform SR EN 50266-2-4.