

**CABLE VIAKON® PARA DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA DRS 600 V, 75° C**

Número de artículo	CONDUCTOR DE FASE (Aluminio)					CONDUCTOR NEUTRO (Aluminio)					Capacidad de conducción de corriente*
	Construcción	Designación	Área nominal de la sección transversal	Números de hilos	Espesor nominal del aislamiento	Designación	Área nominal de la sección transversal	Números de hilos	Espesor nominal del aislamiento	Peso total aproximado	
Norma											
CFE		AWG/kcmil	mm <sup>2</sup>		mm	AWG/kcmil	mm <sup>2</sup>		mm	kg/100 m	Ampere
WR79	1 x 6 + 1 x 6	6	13,30	7	1,15	6	13,30	7	1,15	12,1	50
IU63	2 x 6 + 1 x 6	6	13,30	7	1,15	6	13,30	7	1,15	18,3	50
IU56	2 x 4 + 1 x 4	4	21,15	7	1,50	4	21,15	7	1,5	28,8	65
WR74	2 x 2 + 1 x 2	2	33,62	7	1,50	2	33,62	7	1,5	42,0	90
PM69	2 x 1/0 + 1 x 2	1/0	53,49	19	2,00	2	33,62	7	1,5	58,9	120
PM68	2 x 3/0 + 1 x 1/0	3/0	85,01	19	2,00	1/0	53,49	19	2,0	88,8	155
WR76	2 x 350 + 1 x 4/0	350	177,35	37	2,40	4/0	107,22	19	2,0	170,5	250
IU65	3 x 1/0 + 1 x 2	1/0	53,49	19	2,00	2	33,62	7	1,5	81,5	96
IU64	3 x 3/0 + 1 x 1/0	3/0	85,01	19	2,00	1/0	53,49	19	2,0	122,0	124
WR72	3 x 350 + 1 x 4/0	350	177,35	37	2,40	4/0	107,22	19	2,0	235,8	200

\* Basada en la tabla 310-15 (b)(16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura de operación de 75°C y a una temperatura ambiente de 30°C.

NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.