

ESPECIFICACIONES DEL CONDUCTOR (CABLE) USO RUDO

		18	16	14	12
CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR
TIPO DE CABLE	N/A	USO RUDO	USO RUDO	USO RUDO	USO RUDO
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR	mm ²	0.81	1.31	2.07	3.31
AMAPACIDAD DEL CONDUCTOR	AMP.	7	10	13	20
CAPACIDAD DE WATTS	WATTS	890	1250	1650	2540
% ÁREA DE COBRE	%	10	10	10	10
% ÁREA DE ALUMINIO	%	90	90	90	90
NO. DE CONDUCTORES	NO.	2	2	2	2
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN	°C	60	60	60	60
VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN	V	600	600	600	600
TIPO DE CORRIENTE	N/A	ALTERNA (~)	ALTERNA (~)	ALTERNA (~)	ALTERNA (~)
RESISTENCIA MÁXIMA	Ω/KILOMETRO	36.5	22	14	8.7
TIPO DE AISLAMIENTO	N/A	PVC	PVC	PVC	PVC
DIÁMETRO DE ALMAS	mm	2.76	3.05	3.32	3.96
DIÁMETRO DE CUBIERTA	mm	7.5	8	9	11
CONSTRUCCIÓN DEL CABLE	HILOS	16	26	41	65

AISLAMIENTO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC), ANTIFLAMA Y RESISTENTE A LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS.