

ESPECIFICACIONES DEL CONDUCTOR (CABLE) POT

		18	16	14	12
CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR	VALOR	VALOR	VALOR
TIPO DE CABLE	N/A	POT	POT	POT	POT
DIÁMETRO DEL CONDUCTOR	mm ²	0.81	1.32	2.08	3.29
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	VOLTS	600	600	600	600
TIPO DE CORRIENTE	N/A	ALTERNA ()	ALTERNA (~)	ALTERNA (~)	ALTERNA (~)
RESISTENCIA MÁXIMA	Ω/KILOMETRO	35	21.9	14	8.81
TIPO DE AISLAMIENTO	N/A	PVC	PVC	PVC	PVC

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