



MẶT BẰNG CHIẾU SÁNG CĂN HỘ C1.(03:21).05

220V/50Hz
NGUỒN LẤY TỪ TỦ ĐIỆN TẦNG

TỦ 18 MODULE

SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ TỦ ĐIỆN CĂN HỘ ĐIỂN HÌNH 1		VỊ TRÍ LẮP ĐẶT:	CĂN HỘ ĐIỂN HÌNH
		CUNG CẤP TỪ :	ĐI TỪ TỦ ĐIỆN TẦNG
DÂY CẤP CẤP NGUỒN :		CVV 2x1Cx16.0mm2 + E(CV)16.0mm2	CHIỀU DÀI DÂY(M) :
ĐỘ SỤT ÁP TẠI TỦ(%) :		3.25	NGẮN MẠCH (KA):
TÊN TUYẾN	THIẾT BỊ BẢO VỆ	THIẾT BỊ TIÊU THỤ	DÂY PHA + TRUNG TÍNH (PH/N)
L1	MCB-1P-16A-6kA	ĐÈN PHÒNG KHÁCH, BẾP	CV 2x2.5mm ²
L2	MCB-1P-16A-6kA	ĐÈN PHÒNG NGỦ	CV 2x2.5mm ²
S1	RCBO-1P+N-20A -6kA -30mA	Ổ CẮM PHÒNG KHÁCH. BẾP	CV 2x4.0mm ²
S2	RCBO-1P+N-20A -6kA -30mA	Ổ CẮM PHÒNG NGỦ	CV 2x4.0mm ²
P1	MCB-1P-32A-6kA	BOX CẤP NGUỒN BẾP TỬ	CV 2x6.0mm ²
P2	MCB-1P-16A-6kA	BOX CẤP NGUỒN LÒ VI SÓNG	CV 2x2.5mm ²
P3	MCB-1P-20A-6kA	BOX CẤP NGUỒN MÁY NƯỚC NÓNG GIÁN TIẾP	CV 2x4.0mm ²
P4	MCB-1P-16A-6kA	BOX CẤP NGUỒN MÁY LẠNH PHÒNG KHÁCH	CV 2x2.5mm ²
P5	MCB-1P-16A-6kA	BOX CẤP NGUỒN MÁY LẠNH PHÒNG NGỦ	CV 2x2.5mm ²
SPARE	MCB-1P-16A-6kA	SPARE	

R < 4 (Ohm)

SƠ NỎA NGUYÊN LÝ TỦ ĐIỆN CĂN HỘ ĐIỂN HÌNH 1 PHÒNG NGỦ

STT	KÍ HIỆU	MÔ TẢ	HÀNG SẢN XUẤT/ XUAAT XỔ	MÃ THIẾT BỊ	SỐ LƯỜNG
01		TỦ ĐIỆN CĂN HỘ (LOẠI ẨM TƯỜNG) TOP=FFL+1600	LS/TRUNG QUỐC	LSLB1-20A+N	01
02		CÔNG TẮC 1 CHIỀU ĐƠN 16A,220V,CEN=FFL+ 1350	LS/TRUNG QUỐC	LSV-SB1W1W16 + LSV-PSW	01
03		CÔNG TẮC 1 CHIỀU ĐÔI 16A,220V,CEN=FFL+ 1350	LS/TRUNG QUỐC	LSV-SB1W2W16 + LSV-PSW	04
04		CÔNG TẮC 1 CHIỀU BA 16A,220V,CEN=FFL+ 1350	LS/TRUNG QUỐC	LSV-SB1W3W16 + LSV-PSW	01
05		BOX CHỖ CẤP NGUỒN ĐÈN (BOX CHỖ TRÊN TRẦN)	03
06		ĐÈN ÁP TRẦN VUÔNG BÓNG LED 18W	PARAGON/VIỆT NAM	PSDJ220L18	01
07		ĐÈN ÁP TRẦN BÓNG LED 18W	PARAGON/VIỆT NAM	PSDH218L18	05
08		ĐÈN DOWNLIGHT, GẮN ẨM TRẦN BÓNG LED 1X5W	PARAGON/VIỆT NAM	PRDFF90L5	01
09		ĐÈN DOWNLIGHT ẨM TRẦN BÓNG LED 12W	PARAGON/VIỆT NAM	PRDMM157L12	01
10		ĐÈN ÁP TRẦN VUÔNG BÓNG LED 18W	PARAGON/VIỆT NAM	PSDJ170L12	00
11		ĐÈN LED BẾP CEN=FFL+2000	01
12		QUẠT HÚT MÙI PHÒNG VỆ SINH CĂN HỘ	BROAN/TRUNG QUỐC	FA-A013	01
13		CHUÔNG ĐIỆN CEN=FFL+2350	PANASONIC/THÀU LAN	EBC888	01
14		NÚT NHẤN CHUÔNG CEN=FFL+1350	LS/TRUNG QUỐC	LSV-DBUW	01

CHI TIẾT LẮP ĐẶT ĐỂ ẨM CÔNG TẮC