



Zasilacze LED stałonapięciowe hermetyczne

Cechy

- Wysoka trwałość
- Stabilizacja napięcia wyjściowego

Korzyści

- Wysoka niezawodność
- Idealne do zasilania urządzeń oraz źródeł światła LED

Zastosowanie:



Model	Moc	PRI	SEC	Ta	Gwarancja	Wym. A	Wym. B	Wym. C	KL. izolacji
ESL040V0120LHSP	40W	100~240V~	DC 3,33A 12V	-25~50°C	2 lata	164mm	42mm	32mm	II klasa
ESL040V0240LHSP	40W	100~240V~	DC 1,66A 24V	-25~50°C	2 lata	164mm	42mm	32mm	II klasa
ESL060V0120LHSP	60W	100~240V~	DC 5A 12V	-25~45°C	2 lata	164mm	42mm	32mm	II klasa
ESL060V0240LHSP	60W	100~240V~	DC 2,5A 24V	-25~45°C	2 lata	164mm	42mm	32mm	II klasa
ESL100V0120LHSP	100W	100~240V~	DC 8,4A 12V	-25~40°C	2 lata	205mm	52mm	37mm	II klasa
ESL100V0240LHSP	100W	100~240V~	DC 4,2A 24V	-25~40°C	2 lata	205mm	52mm	37mm	II klasa
ESL100V0120MSLP	100W	220~240V~	DC 8,33A 12V	-40~50°C	3 lata	198mm	63mm	37mm	I klasa
ESL100V0240MSLP	100W	220~240V~	DC 4,1A 24V	-40~50°C	3 lata	198mm	63mm	37mm	I klasa
ESL150V0120MSLP	150W	220~240V~	DC 12,5A 12V	-40~50°C	3 lata	219mm	63mm	37mm	I klasa
ESL150V0240MSLP	150W	220~240V~	DC 6,25A 24V	-40~50°C	3 lata	219mm	63mm	37mm	I klasa

