



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



mH-SP

Moduł filtra mH-SP

Index: mH-SP

Moduł filtra mH-SP zabezpiecza elementy systemu przed zakłóceniami z sieci zasilającej oraz przepięciami.



5 908312 593799 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Moduł filtra przeciwzakłóceńowego zalecany jest **do ochrony modułów zasilanych napięciem 230 V** jak również na każdy ściemniacz- w celu poprawienia stabilności działania (eliminowanie efektu migotania światła oraz zabezpieczenie elementów wykonawczych ściemniacza). Moduł montowany jest w rozdzielni. Zajmuje pole 3 modułów. Moduł proponowany jest również do zabezpieczania niezależnych linii zasilających sprzęt RTV lub komputery. Do poprawnego działania ochrony przeciwprzepięciowej wymagane jest zastosowanie dodatkowego ochronnika przeciwprzepięciowego klasy 1+2.

DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Inne systemy magistralne	Inne

Sposób montażu

Adapter szyny DIN

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS