

DS40HF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

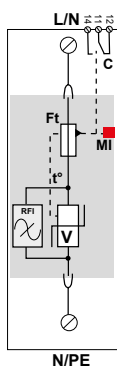
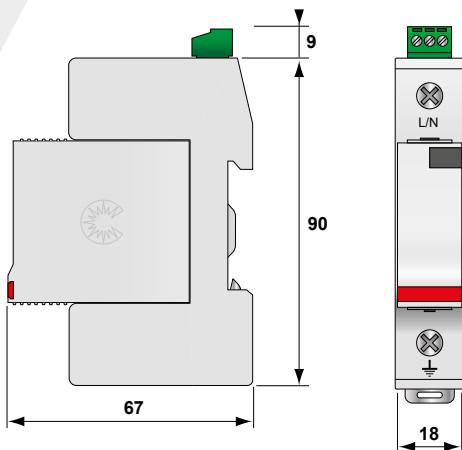


DS41HFS-120

DS40HFS SERIES



- Type 2 surge protector
- Integrated RFI Filtering
- In: 20 kA
- I_{max}: 40 kA
- Pluggable module
- Remote signaling
- IEC 61643-11, EN 61643-11, UL1449 ed.4 compliance



V : MOV
 Ft : Thermal fuse
 t° : Thermal disconnection mechanism
 RFI: RFI filtering
 C: Contact for remote signal
 MI: Disconnection indicator

Characteristics

CITEL Model	DS41HFS-230	DS41HFS-120
Description	Type 2 AC surge protector + RFI filtering	
Network	230/400 V	120/208 V
Connection mode	L/N or N/PE	L/N or N/PE
Max. AC operating voltage	U _c 255 Vac	150 Vac
Temporary Over Voltage (TOV) Characteristics - 5 sec.	UT 335 Vac withstand	180 Vac withstand
Temporary Over Voltage (TOV) Characteristics - 120 mn	UT 440 Vac disconnection	230 Vac disconnection
Residual current - Leakage current at U _c	I _{pe} < 1 mA	< 1 mA
Follow current	I _f None	None
Nominal discharge current <i>15 x 8/20 μs impulses</i>	I _n 20 kA	20 kA
Max. discharge current <i>max. withstand @ 8/20 μs by pole</i>	I _{max} 40 kA	40 kA
Protection level @ 8/20μs	U _p 1.25 kV	0.9 kV
Residual voltage @ 5kA (8/20μs)	U _{p-5kA} 1 kV	0.6 kV
Admissible short-circuit current	I _{sc} 25000 A	25000 A
RFI Filtering	0.1-30 Mhz	0.1-30 Mhz
Max. shunt capacitance	0,22 μF	0,22 μF
Associated disconnectors		
Thermal disconnector	internal	
Fuses	Fuses type gG - 50 A	
Installation ground fault breaker (if any)	Type "S" or delayed	
Mechanical characteristics		
Dimensions	see diagram	
Connection to Network	by screw terminals: 2.5-25 mm ²	
Disconnection indicator	1 mechanical indicator	
Remote signaling of disconnection	output on changeover contact	
Mounting	Symmetrical rail 35 mm [EN60715]	
Operating temperature	-40/+85°C	
Protection rating	IP20	
Housing material	Thermoplastic UL94 V-0	
Spare unit	DSM40HF-230	DSM40HF-120
Standards		
Certification	EAC	EAC
Compliance	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.4	
Part number		
	461590	461690

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	