

VÝROBKY A ŘEŠENÍ PRO FOTOVOLTAICKÉ APLIKACE



Držáky pojistek pro fotovoltaické aplikace do 1000 VDC

Objednávací kód	Počet pólů	Indikace stavu	DIN velikost n°
-----------------	------------	----------------	-----------------

Pro pojistky 10x38mm.
Jmenovitý proud IEC 32 A při 1000 VDC.

FB01D1P	1P	—	1
FB01D1PL	1P	ANO	1
FB01D2P	2P	—	2
FB01D2PL	2P	ANO	2

Pojistky pro fotovoltaické aplikace do 1000VDC

Objednávací kód	Jmenovitý proud I _n [A]
-----------------	------------------------------------

Pro pojistky 10x38mm.
Vypínací schopnost podle IEC 30 kA při 1000 VDC.

FE01D00200	2
FE01D00400	4
FE01D00600	6
FE01D00800	8
FE01D01000	10
FE01D01200	12
FE01D01600	16
FE01D02000	20

Řada odpínačů GD

Objednávací kód	IEC tepelný proud I _{th}	IEC jmenovitý proud DC21B			
		≤800V	1000V	1200V	1500V
[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]

Odpínač kompletní, včetně černého ovladače.

GD025AT2	25	25	16	—	—
GD025AT3	25	25	25	—	—
GD032AT3	32	32	32	—	—
GD032AT4	32	32	32	25	20
GD040AT3	40	40	32	—	—
GD040AT4	40	40	40	32	25

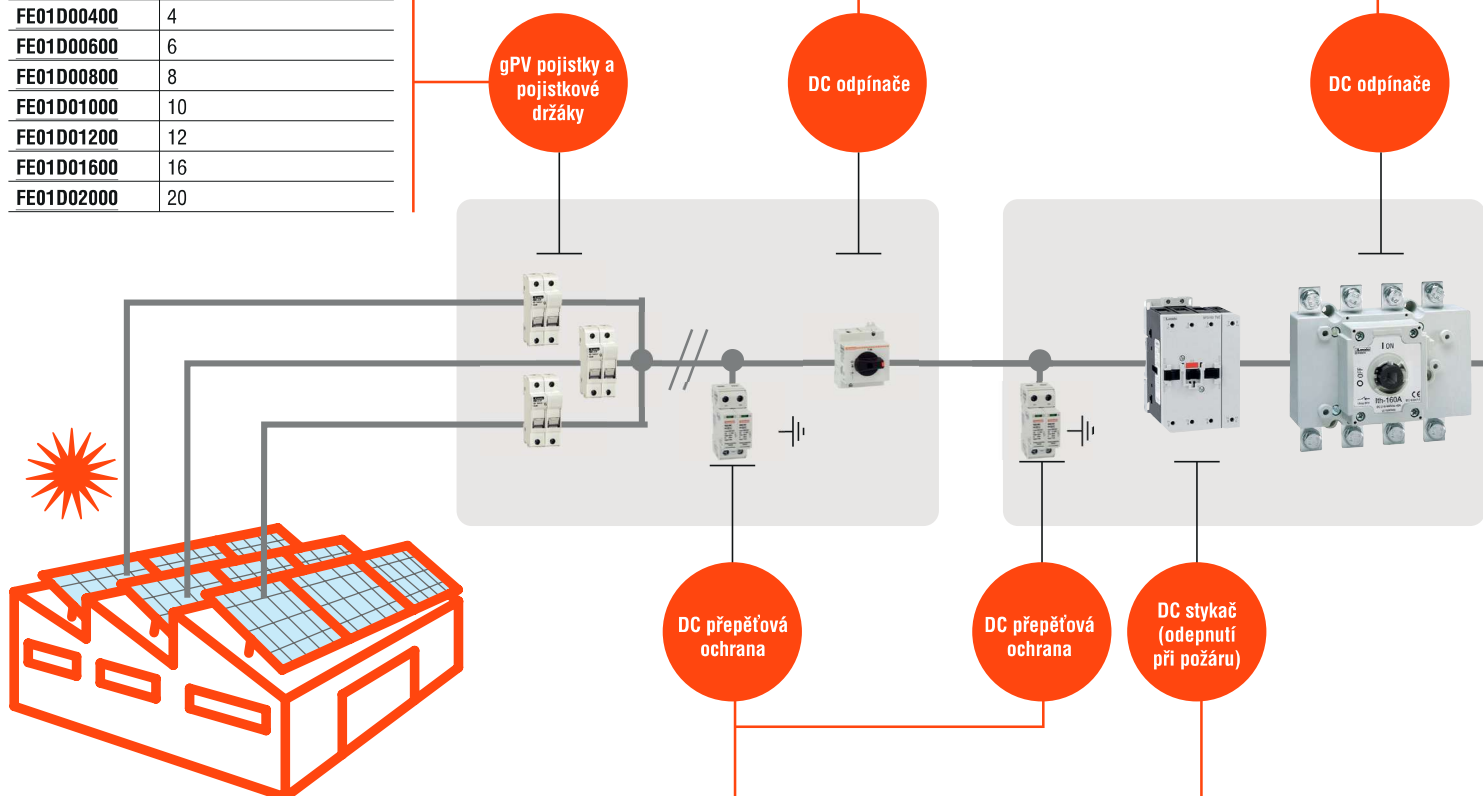
Řada čtyřpólových odpínačů GE

Objednávací kód	IEC tepelný proud I _{th}	IEC jmenovitý proud DC21B		
		600V	800V	1000V
[A] (IEC)	[A]	[A]	[A]	[A]

Odpínač (ovladač není součástí).

GE0125DT4	125	125	125	100
GE0250DT4	250	250	250	200
GE0315DT4	315	315	280	250
GE0630DT4	630	630	600	500
GE0800DT4	800	700	630	630
GE1250DT4	1250	1250	1000	850

❶ Všechny čtyři póly zapojené do série



Přepětové ochrany DC s výměnným modulem

Objednávací kód	Počet pólů	Reléový výstup (SPDT)	Počet DIN modulů n°	Typ
EN jmenovité napětí U _n 600VDC.				
SG2DG600M2	+, -, PE	NE	2	2
SG2DG600M2R	+, -, PE	ANO	2	2
EN jmenovité napětí U _n 1100VDC.				
SG2DGK10M3	+, -, PE	NE	3	2
SG2EDGK10M3R	+, -, PE	ANO	3	1+2
EN jmenovité napětí U _n 1500VDC.				
SG2DGK50M3	+, -, PE	NE	3	2

Stykače pro sériové zapojení, pro fotovoltaiku řady BF

Objednávací kód	Pólů v sérii	Jmenovité napětí U _e			
		400V IEC max. proud le pro DC1 s L/R, 1ms [A]	600V [A]	800V [A]	1000V [A]
BFD6500A230	3	100	75	45	35
BFD8000A230	3	100	80	65	60
BFD80T4A230	4	115	100	76	80
BFD80T4E230	4	115	100	76	80
BFD150T4E230	4	165	165	125	100

Ochrana síťového rozhraní pro nízkonapěťové systémy

Objednací kód	Funkce
PMV95NA575NFC	Ochranné relé min/max 2 úrovně napětí, 2 úrovně frekvence, pro 3 úrovně řadte dvě relé do série.
TMM1NFC	Zpoždovací časové relé.

Překlenovací napájecí jednotka pro ochranu síťového rozhraní

Objednací kód	Funkce
PMVFUPS01	Záložní jednotka napájení pro PMV, TMM. Vstup 230VAC.. Výstup 230VAC se zálohou 200Ws a výkonem 250VA.

Dálkové ovládání a monitorování GSM modemem prostřednictvím SMS

Objednací kód	Funkce
EXCGSM01	GSM modem (modulární - 4U). Venkovní anténa IP69K s 2,5m kabelem. Programovací kabel RJ45-USB (součástí dodávky). 100...240VAC, 1 digitální vstup, 1 analogový vstup (0...10V, 0...20mA, NTC), 1 reléový výstup, odesílání SMS/ pro dálkové ovládání a alarmové signály.

Ochrana rozhraní sítě U/I pro nn systémy

Překlenovací napájení

GSM modem



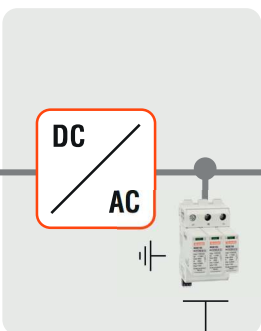
Nízkonapěťové vedení



Přepínače sítě AC

Objednací kód	IEC Tepelný proud Ith [A]	Počet pólů
GA025ET6	25	3
GA025ET8	25	4
GA040ET6	40	3
GA040ET8	40	4
GA063SAET6	63	3
GA063SAET8	63	4

Rozváděč se střídačem



AC přepěťová ochrana

AC stykač

Instalační stykač

Chráníče a jističe

Přepínač sítě

Měření energií, záznam profilů



nn/vn připojení

Přepěťové ochrany typu AC

Objednací kód	Počet pólů	Reléový výstup	Počet DIN modulů	Typ
SG23PA300	3P	NE	3	2
SG23PA300R	3P	ANO	3	2
SG23NA300R	3P+N	ANO	4	2
SG24PA300R	4P	ANO	4	2
SA03PA320R	3P	ANO	3	1+2
SA03NA320R	3P+N	ANO	4	1+2
SA04PA320R	4P	ANO	4	1+2

4pólové stykače pro fotovoltaické aplikace řada BF

Objednací kód	AC3 provozní hodnoty le proud ≤440V ≤55°C [A]	Maximální výkon ≤400V ≤55°C [kW]
AC cívka 230VAC.		
BF26T4A230	26	13
BF38T4A230	38	18,5
BF40T4A230	40	18,5
BF50T4A230	50	22
BF65T4A230	65	30
BF80T4A230	80	45
BF95T4A230	95	55
BF115T4A230	115	55
BF150T4A230	150	75
BF160T4E230	160	75
BF195T4E230	195	90
BF230T4E230	230	110

zátěž (spotřeba)



Analyzátoři sítí se záznamem průběhu napětí, proudu, výkonu frekvence ve volitelných intervalech 1min, 5min, 15 min. Vestavěný port Ethernet, funkce Webserver.

Objednací kód	Funkce
DMG8000	Analyzátor sítě s širokoúhlým barevným LCD.. Rozšířený 3 EXP... moduly, vestavěný Ethernet port, paměť pro záznam profilů.
DMG9000	Analyzátor sítě s širokoúhlým barevným LCD. Vlastní napájení 100...240VAC, Rozšířený 3 EXP... moduly, vestavěný RS485 a Ethernet port, paměť pro záznam profilů, měření proudů v nule, měření kvality energie dle EN50160.



Elektroměry s odděleným měřením exportované a importované energie, s digitálním výstupem nastavitelným pro indikaci přetoku energie do sítě.

Objednací kód	Funkce
DMED120T1	Elektroměr, jednofázový, nerozšiřitelný, digitální s podsvíceným LCD displejem, přímé připojení 63A, 2kvadrantní, 1 programovatelný statický výstup, multiměření, 220...240VAC.
DMED300T2	Elektroměr, třífázový s nulovým vodičem, nerozšiřitelný, přímé připojení 80A, čtyřkvadrantní, 2 programovatelné statické výstupy, multiměření.
DMED305T2	Elektroměr, třífázový, nepřímé měření ..I/5A, 2 statické výstupy, s nulovým vodičem nebo bez něj, nerozšiřitelný, čtyřkvadrantní, multiměření.



Instalační stykače, rozměrově úsporná varianta stykačů, vhodná pro montáž do rozvodnic.

Objednací kód	Jmenovitý proud	Ovládací napětí cívký	Zapínacích kontaktů (NO)	Vypínacích kontaktů (NC)
CN2011220	20A	220...230VAC	1	1
CN2020220	20A	220...230VAC	2	-
CN2002220	20A	220...230VAC	-	2
CN2510220	25A	220...230VAC	4	-
CN2501220	25A	220...230VAC	3	1
CN2522220	25A	220...230VAC	2	2
CN3210220	32A	220...230VAC	4	-
CN3201220	32A	220...230VAC	3	1
CN4010220	40A	220...230VAC	4	-
CN4001220	40A	220...230VAC	3	1
CN4022220	40A	220...230VAC	2	2
CN6310220	63A	220...230VAC	4	-
CN6301220	63A	220...230VAC	3	1
CN6322220	63A	220...230VAC	2	2



DC pojistkové odpojovače pro fotovoltaické aplikace, až do 1500V DC

Objednací kód	Uspořádání pólů	Ukazatel stavu pojistky (SPDT)
Válcové pojistky 10x85 mm a 14x85 mm. Jmenovitý proud 32 A/1500V DC.		
FB04D1P	1P	NE
FB04D1PL	1P	ANO



NOVINKA !

DC pojistky pro fotovoltaické aplikace, až do 1500V DC

Objednací kód	Jmenovitý proud In [A]
Válcové pojistky 10x85 mm. Vypínací schopnost 10 kA/1500V DC.	
FE04D006	6
FE04D010	10
FE04D015	15
FE04D020	20
Válcové pojistky 14x85 mm. Vypínací schopnost 10 kA/1500V DC.	
FE05D020	20
FE05D025	25
FE05D032	32



amperPeha s.r.o.
Donnerova 9
841 04 Bratislava
prevádzka Stará Turá
++421 327 762 741
905 895 245



ENERGY AND AUTOMATION

amperpeha@amperpeha.sk
www.amperpeha.sk