



sídlo firmy: amperPeha s.r.o., Donnerova 9, 841 04 Bratislava
 prevádzka: amperPeha s.r.o., nám. Dr. Schweitzera 192, 916 01 Stará Turá

tel: +421 327 762 741 0905 895 245 0918 376 614 www.amperpeha.sk

dodávky (objednávky, ceny dodacie termíny a pod.): amperpeha@amperpeha.sk

Akčná ponuka fotovoltaických komponentov platná do 30. 04. 2024

Č.	Kód výrobku	Popis výrobku	Cena € bez DPH /ks
		DC Pojistkové odpojovače	
1	FB01D1P	Pojistkový odpojovač 1P 10x38 1000V DC	3,0
2	FB01D1PL	Pojistkový odpojovač 1P 10x38 1000V DC s indikáci	5,1
3	FB01D2P	Pojistkový odpojovač 2P 10x38 1000V DC	6,5
4	FB01D2PL	Pojistkový odpojovač 2P 10x38 1000V DC s indikáci	10,9
		DC pojistky	
5	FE01D00200	Válcová pojistka 10x38 GPV 2A, 1000VDC	3,8
6	FE01D00400	Válcová pojistka 10x38 GPV 4A, 1000VDC	3,8
7	FE01D00600	Válcová pojistka 10x38 GPV 6A, 1000VDC	3,8
8	FE01D00800	Válcová pojistka 10x38 GPV 8A, 1000VDC	3,8
9	FE01D01000	Válcová pojistka 10x38 GPV 10A, , 1000VDC	3,8
10	FE01D01200	Válcová pojistka 10x38 GPV 12A, 1000VDC	3,8
11	FE01D01600	Válcová pojistka 10x38 GPV 16A, 1000VDC	3,8
12	FE01D02000	Válcová pojistka 10x38 GPV 20A, 1000VDC	3,8
		DC Odpínače	
13	GD025AT2	DC odpínač pro fotovoltaiku, 16A 1000V DC1, (2P, póly zapojit do série)	30,9
14	GD025AT3	DC odpínač pro fotovoltaiku, 25A 1000V DC1, (3P, póly zapojit do série)	41,9
15	GD032AT3	DC odpínač pro fotovoltaiku, 32A 1000V DC1, (3P, póly zapojit do série)	56,3
16	GD032AT4	DC odpínač pro fotovoltaiku, 25A 1200V DC1, (3P, póly zapojit do série)	69,5
17	GD040AT3	DC odpínač pro fotovoltaiku, 32A 1000V DC1, (3P, póly zapojit do série)	65,0
18	GD040AT4	DC odpínač pro fotovoltaiku, 40A 1000V DC1, (4P, póly zapojit do série)	78,5
		Čtyřpólové odpínače	
19	GEO125DT4	DC odpínač pro fotovoltaiku, 100A/1000V DC21, (4P, póly zapojit do série)	180,0
20	GEO250DT4	DC odpínač pro fotovoltaiku, 200A/1000V DC21, (4P, póly zapojit do série)	198,0
21	GEO315DT4	DC odpínač pro fotovoltaiku, 250A/1000V DC21, (4P, póly zapojit do série)	249,0
22	GEO630DT4	DC odpínač pro fotovoltaiku, 500A/1000V DC21, (4P, póly zapojit do série)	490,0
23	GEO800DT4	DC odpínač pro fotovoltaiku, 630A/1000V DC21, (4P, póly zapojit do série)	612,0
		Čtyřpólové stykače BF	
24	BFD6500A230	DC stykač pro fotovoltaiku 35A/1000V DC1, 3P, ovládací cívk 230VAC 50/60HZ	174,0
25	BFD8000A230	DC stykač pro fotovoltaiku 60A/1000V DC1, 3P, ovládací cívk 230VAC 50/60HZ	230,0
26	BFD80T4A230	DC stykač pro fotovoltaiku 60A/1000V DC1, 4P, ovládací cívk 230VAC 50/60HZ	294,0
27	BFD80T4E230	DC stykač pro fotovoltaiku 60A/1000V DC1, 4P, ovládací cívk 100-250VAC/DC	415,0
		Přepětová ochrana	
28	SG2DG600M2	Přepětová ochrana TYP 2 600VDC	40,2
29	SG2DG600M2R	Přepětová ochrana TYP 2 600VDC+RC	47,0
30	SG2DGK10M3	Přepětová ochrana TYP 2 1100VDC	46,2
31	SG2DGK10M3R	Přepětová ochrana TYP 2 1100VDC+RC	67,0



32	SG2DGK50M3	Přepětová ochrana TYP 2 1500VDC		76,0
33	SG2EDGK10M3R	Přepětová ochrana TYP 1,2 1100VDC+RC (E)		70,0
		Systemy ochrany rozhraní		
34	PMV95NA575NFC	Ochranné relé 3PH+N 380/575V MULTIFUN. NFC		69,0
		Multimetry		
35	DMG7000	Multimetr panelový barevný GLCD		269,0
	DMG300L01	Instalační digitální multimetr s LCD displejem, EXP, OPTIC I/F GB-RU-CZ-D-PL		460,0
36		Elektroměry		
	DMED130LM	1F elektroměr 63A pro řízení zátěže		269,0
37	DMED300T2MID	Třířákový elektroměr s nulovým vodičem, certifikace MID		120,0
38	DMED300T2	Třířákový elektroměr s nulovým vodičem		93,7
		Instalační stykače a jističe		
39	CN4010220	Instalační stykač 40A 4Z 220/230V AC		49,0
40	CN2504220	Instalační stykač 25A 4V 220/230V AC		22,0
41	CN2510220	Instalační stykač 25A 4Z 220/230V AC		22,0
42	CN2020220	Instalační stykač 20A 2Z 220/230V AC		19,6
43	P1MB3PB02	Jistič 3-pól, B, 10kA, 2A		26,0
44	P1MB3PB16	Jistič 3-pól, B, 10kA, 16A		15,8
		Přepínače sítí		
45	GA025ET6	3P 25A přepínač		37,3
46	GA025ET8	4P 25A přepínač		46,8
47	GA040ET6	3P 40A přepínač		41,0
48	GA040ET8	4P 40A přepínač		50,6
49	GA063SAET6	3P 63A přepínač		47,0
50	GA063SAET8	4P 63A přepínač		61,0





ENERGY AND AUTOMATION

Rodinná historie, duch společnosti

Od roku 1922

První sídlo společnosti LOVATO Electric bylo založeno v italském Bergamu v roce 1922: tak začalo velké průmyslové dobrodružství. Rodina Cacciavillani řídí firmu po čtyři generace.



Italský design

V sídle v Bergamu kolektiv konstruktérů a výzkumníků vyvíjí s pomocí nejmodernějších na trhu dostupných nástrojů a softwaru jak inovativní, tak i spolehlivé výrobky.

„Posláním našeho podniku po čtyři generace je vytvářet inovativní a spolehlivé výrobky, a přitom nabízet služby, které uspokojí očekávání zákazníků.“

Massimiliano Cacciavillani
Managing Director

Špičkové výrobní zařízení

Společnost LOVATO Electric navrhuje a vyrábí své výrobky s pomocí nejpokrokovějších technologií.

Vysoce kvalifikovaná technická podpora

Kolektiv specializovaných techniků zajišťuje rychlou a profesionální podporu týkající se výrobků a aplikací. Kancelář technické podpory se zabývá všemi předprodejními a poprodejními činnostmi a poskytuje zákazníkům veškerou nezbytnou podporu při:

- výběru výrobků
- ověření certifikací
- uvedení výrobků do provozu
- pomoc v případě poruch
- dimenzování výrobků
- porovnání s konkurenčními výrobky



Mezinárodní přítomnost

Přítomnost LOVATO Electric na hlavních světových trzích je výsledkem neustálé strategie internacionalizace. LOVATO Electric Itálie společně se svými zahraničními pobočkami a sítí dovozců představuje pevný bod pro celosvětovou distribuci vlastních výrobků ve více než 100 zemích.

11 zahraničních poboček

ITÁLIE
VELKÁ BRITÁNIE
NĚMECKO
ŠPANĚLSKO
SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ
KANADA
POLSKO
ČESKÁ REPUBLIKA
TURECKO
SPOJENÉ ARABSKÉ EMIRÁTY
RUMUNSKO
ČÍNA

90 dovozců

LOVATO ELECTRIC S.p.A.
LOVATO ELECTRIC LTD
LOVATO ELECTRIC GmbH
LOVATO ELECTRIC S.L.U.
LOVATO ELECTRIC INC.
LOVATO ELECTRIC CORP.
LOVATO ELECTRIC SP.Z O.O.
LOVATO ELECTRIC S.R.O.
LOVATO ELECTRIC LTD
LOVATO ELECTRIC ME FZE
LOVATO ELECTRIC SPL
LOVATO ELECTRIC (SHANGHAI) CO LTD

Přítomnost ve více než 100 zemích

www.LovatoElectric.com
www.Lovato.co.uk
www.LovatoElectric.de
www.LovatoElectric.es
www.LovatoUsa.com
www.Lovato.ca
www.LovatoElectric.pl
www.LovatoElectric.cz
www.LovatoElectric.com.tr
www.LovatoElectric.ae
www.LovatoElectric.ro
www.LovatoElectric.cn

Úspěšné výroby a řešení

Výrobci strojů (OEM)



- Motorové spouštěče s jištěním
- Stykače
- Relé na ochranu motorů
- Elektromechanické spouštěče
- Softstartéry
- Frekvenční měniče
- Tlačítkové a otočné ovladače
- Signální sloupky a majáky
- Koncové, mikro- a nožní spínače
- Otočné vačkové spínače
- Odpínače a přepínače
- Pojistkové odpojovače
- Instalační jističe a proudové chrániče
- Přepětová ochranná zařízení (SPD)
- Časová relé
- Ochranná relé
- Programovatelná logická relé (mikro PLC)
- Spínané napájecí zdroje
- Měřicí přístroje a proudové

Čerpání, zavlažování a potrubi rozvody



- Motorové spouštěče s jištěním
- Stykače
- Relé na ochranu motorů
- Elektromechanické spouštěče
- Softstartéry
- Frekvenční měniče
- Tlačítkové a otočné ovladače
- Signální sloupky a majáky
- Otočné vačkové spínače
- Odpínače a přepínače
- Pojistkové odpojovače
- Instalační jističe a proudové chrániče
- Časová relé
- Ochranná relé
- Hladinová relé
- Programovatelná logická relé (mikro PLC)

Kompensace jalové energie



- Stykače
- Odpínače a přepínače
- Pojistkové odpojovače
- Instalační jističe a proudové chrániče
- Měřicí přístroje a proudové transformátory
- Automatické regulátory účiníku
- Tyristorové moduly
- Software pro nastavení a dálkový dohled

Výtahové a zvedací systémy



- Motorové spouštěče s jištěním
- Stykače
- Relé na ochranu motorů
- Elektromechanické spouštěče
- Softstartéry
- Frekvenční měniče
- Tlačítkové a otočné ovladače
- Signální sloupky a majáky
- Koncové, mikro- a nožní spínače
- Odpínače a přepínače
- Pojistkové odpojovače
- Instalační jističe a proudové chrániče
- Časová relé
- Ochranná relé
- Programovatelná logická relé (mikro PLC)
- Spínané napájecí zdroje

Fotovoltaické aplikace



- Stykače
- Odpínače a přepínače
- Pojistkové odpojovače
- Pojistky
- Instalační jističe a proudové chrániče
- Přepětová ochranná zařízení (SPD)
- Spínané napájecí zdroje
- Měřicí přístroje a proudové transformátory
- Ochranná relé rozhraní
- Software a aplikace

Motory a motor-generátory



- Motorové spouštěče s jištěním
- Stykače
- Tlačítkové a otočné ovladače
- Otočné vačkové spínače
- Odpínače a přepínače
- Pojistkové odpojovače
- Instalační jističe a proudové chrániče
- Přepětová ochranná zařízení (SPD)
- Relé reziduálního proudu
- Ochranná relé
- Automatické nabíječky baterií
- Automatické jednotky řízení zaskoku sítě
- Měřicí přístroje a proudové transformátory
- Jednotky řízení motorů

Rozvod elektrické energie



- Motorové spouštěče s jištěním
- Odpínače a přepínače
- Instalační jističe a proudové chrániče
- Přepětová ochranná zařízení (SPD)
- Instalační stykače
- Relé reziduálního proudu
- Časová relé
- Ochranná relé
- Programovatelná logická relé (mikro PLC)
- Spínané napájecí zdroje
- Automatické nabíječky baterií
- Měřicí přístroje a proudové transformátory
- Automatické jednotky řízení zaskoku sítě
- Software a aplikace

Řízení zásobování elektrickou energií



- Softstartéry
- Frekvenční měniče
- Programovatelná logická relé (mikro PLC)
- Měřicí přístroje a proudové transformátory
- Automatické regulátory účiníku
- Automatické jednotky řízení zaskoku sítě
- Jednotky řízení motorů a motor-generátorů
- Software a aplikace



ENERGY AND AUTOMATION

Kvalita a certifikace

ISO 9001

Společnost LOVATO Electric S.p.A. byla mezi prvními italským podniky, které získaly v roce 1992 certifikaci systému řízení jakosti v souladu s normou ISO 9001.

ISO 14001

Společnost má také systém environmentálního managementu certifikovaný v souladu s normou ISO 14001.

ACAE/LOVAG

Společnost má také systém environmentálního managementu certifikovaný v souladu s normou ACAE/LOVAG.

EN ISO/IEC 17025

Laboratoře jsou kvalifikovány v souladu s normou EN ISO/IEC 17025.

Hlavní zkoušky prováděné v souladu s národními a mezinárodními předpisy:

- zapínací a vypínací schopnosti
- zkrat pomocí systému porovnání
- oteplení
- funkce tepelné ochrany
- ověření dielektrických vlastností
- ověření mechanických vlastností svorek
- ověření stupně krytí IK (odolnost proti rázům)
- ověření stupně krytí IP (ochrana proti proniknutí
- odolnosti proti rázům a vibracím
- elektrická a mechanická životnost
- funkčnost kontaktů s nízkým proudem
 - nízkým napětím
- simulace okolního prostředí v klimatické komoře
- zkouška izolačních částí žhavým vodičem
- odolnost proti vedeným a vyzářeným emisím
- odolnost proti přepětím, rychlým přechodovým

