



Zaščitimo se s prenapetostnimi zaščitami Lestar

.. Za konec smo prihranili predstavitev paradnega konja podjetja Lestar, in sicer gre za model LFT 2001A Pro. Njegova zmožnost absorpcije energije znaša odličnih 1176 joulov, medtem ko bo prenesel maksimalne tokovne konice tudi do 19.500 amperov..



O prenapetostnih zaščitah smo v naši reviji že pisali, a ne bo škodilo, če jim namenimo še kakšno vrstico. Marsikdo namreč še vedno vlaga precej denarja v multimedijško opremo svojega stanovanja, ne poskrbi pa niti za osnovno zaščito pred električnimi sunki. Zato si bomo danes ogledali nekaj izdelkov podjetja Lestar, ki jih najdemo v prodajnem programu podjetja Techtrade iz Trzina.

LV 530WA Standard

Ena od osnovnih prenapetostnih zaščit podjetja Lestar je model LV 530WA Standard. Njegova zmožnost absorpcije energije znaša 435 joulov, maksimalna tokovna konica, ki jo naprava še prenese, pa znaša 13.500 amperov. Vsi danes opisani modeli imajo standardno vgrajeno trili-nijsko AC zaščito ter pet vtičnic. Na vsakem se nahaja tudi stikalo za vklop in izklop, indikator delo-



vanja, hkrati je omogočena tudi zidna montaža vsakega modela. Vse Lestarjeve prenapetostne zaščite imajo tudi evropski certifikat CE. Lestar LV 530WA Standard se ponaša s splošno triletno garancijo, kar je le še dokaz več o njegovi kvaliteti. Ta zaščita je dobavljiva v črni in sivi barvni kombinaciji ter z 2,5 ali s 5-meterskim napajalnim kablom.

LF 530WA Advance

Nekoliko izboljšano različico osnovnega modela prenapetostne zaščite LV 530WA Standard z imenom LV 530WA Advance bomo lahko kupili v črni barvni kombinaciji in z 2,5-meterskim napajalnim kablom. Glede na osnovni model se LV 530WA Advance ponaša z nekoliko izboljšano zaščito, saj je njegova zmožnost absorpcije energije 480 joulov maksimalna tokovna konica pa 15.500 amperov.

Dodatna novost pri tem modelu je filter šuma do 60 dB.

LFT 2001A Pro

Za konec smo prihranili predstavitev paradnega konja podjetja Lestar, in sicer gre za model LFT 2001A Pro. Njegova zmožnost absorpcije energije znaša odličnih 1.176 joulov, medtem ko bo prenesel maksimalne tokovne konice tudi do 19.500 amperov. Vgrajen je filter šuma, tokrat do 70 dB, tako kot pri modelu LF 530WA Advance pa bomo tudi pri nakupu modela LFT 2001A Pro dobili kar petletno garancijo. Prav tako je za ta model na voljo pestra izbira različnih izvedb, tako da bo vsak našel nekaj po svojem okusu. Lestar LFT 2001A Pro je namreč na voljo tako z 2,5 kot s 5-meterskim kablom v sivi ali črni barvni kombinaciji. Posebnost tega modela pa je to, da je dobavljiv tudi z zaščito za telefonsko linijo, kar bo marskoga prepričalo v nakup.

O prenapetostnih zaščitah Lestar bomo več izvedeli pri podjetju Techtrade, kjer nam bodo tudi svetovali pri izbiri prenapetostne zaščite, ki bo prilagojena našim potrebam. (P.R.)

TECHTRADE

tech trade d.o.o. trzin
blatnica 8,1236 trzin, slovenija

t +386 1 562 21 11
www.techtrade.si

Majhna investicija, ki vas varuje pred veliko nevšečnostjo in škodo!

19500 Amper	1176 Jouls	70dB filter	3 linije
stikalo	filter	zidna montaža	5 vtičnic

Izdelano v EU

4.980,-

= DDV

09031 Prenapetostna zaščita 5x220V 2,5m

5 let
garancije

Pooblašteni prodajalci: LJUBLJANA: Techtrade center d.o.o., 01/4340-108, MARIBOR: EA elektronika d.o.o., 02/2527-078, CELJE: Sebanet d.o.o., 03/4909-150, Hardstore d.o.o., 03/4916-330, NOVO MESTO: Comlan d.o.o. 07/3321-638, NOVA GORICA: Venpex d.o.o., 05/3333-260, KRANJ: Abakus trading d.o.o., 04/2368-650, KOPER: Birotehnika Babič d.o.o., 05/6635-300, KRŠKO: M&D Špiler k.d., 07/4905-678, SLOVENSKA BISTRICA: Ultra-impex d.o.o., 02/8431-656, VELENJE: Prodojalna.com, 03/5867-057, VRHNIKA: Molek servis Peter Molek s.p., 01/7505-170, AJDOVŠČINA: Ma-ko računalniški sistemi d.o.o., 05/3681-110, IDRJA: Almapex d.o.o. Trgovina in servis, 05/3741-147, PTUJ: Sat-com, Šeruga Marjan s.p., 02/7806-340, RIBNICA: Artis d.o.o., 01/8369-030, TRBOVLJE: Info, Danilo Špitolar s.p., 03/5631-300, SLOVENJ GRADEC: Selekt d.o.o., 02/8822-530, PORTOROŽ: Teni d.o.o., 05/6778-300, CERKNICA: Castel computers d.o.o., 01/7096-340