

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ogranicznik-przepiec-dga-ff-tv-dehn-p-12170.html>

Ogranicznik przepięć DGA FF TV DEHN



Cena brutto	535,90 zł
Cena netto	435,69 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13045

Opis produktu

Stosownie do postanowień rozporządzenia Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1289 2013.02.23): "Instalacje antenowe wychodzące ponad dach oraz dłuższe ciągi instalacji antenowych w budynkach (przekraczające 10 m) powinny być chronione ochronnikami zabezpieczającymi od przepięć od wyładowań bezpośrednich i pośrednich." Zgodnie z tymi wytycznymi każda większa instalacja powinna być chroniona dodatkowymi modułami, zapobiegającymi ewentualnemu zniszczeniu jej elementów składowych, a tym samym narażeniu operatora/właściciela na liczne awarie i związane z nimi koszty.

Ograniczniki DGA FF TV i DGA GFF TV marki DEHN z funkcją zasilania i złączami „F” do instalacji 75 Ohm TV kablowej i satelitarnej doskonale kwalifikują się do tych celów, spełniając podwyższone wymagania ekranowania w klasie A wg normy PN-EN 50083-2. Ograniczniki te mogą być z powodzeniem stosowane do oszczędnej zabudowy we wszystkich instalacjach TV i TV-SAT, zapewniając ochronę przed częścią prądu piorunowego lub przed przepięciami, oraz jako kombinowany zestaw dwóch ograniczników z wbudowanym gniazdem testowym do prac w instalacji.

Seria DGA xx TV – to ograniczniki przepięć z funkcją zasilania i złączami F do instalacji TV kablowej i satelitarnej. Spełniają podwyższone wymagania ekranowania w klasie A wg normy PN-EN 50083-2. Nadają się do oszczędnej zabudowy we wszystkich powszechnie używanych instalacjach RTV i SAT. Rodzina ograniczników w wykonaniu jako adaptery do podłączenia przelotowego do systemów opartych na kablach koncentrycznych. DGA xx TV zapewniają ochronę przed częścią prądu piorunowego lub przed przepięciami oraz jako kombinowany zestaw dwóch ograniczników z wbudowanym gniazdem testowym do prac w instalacji.

Ograniczniki wykonane są z bardzo trwałych materiałów zapewniając im długą żywotność.

- obudowy ograniczników dostosowane do aplikacji,
- stosowane do instalacji RTV i SAT oraz kablowej TV,
- system dwóch ograniczników (DGA GFF TV) z niskim napięciowym poziomem ochrony,
- ekstremalnie trwałe materiały połączeń,
- zakres częstotliwości pracy dla analogowej i cyfrowej TV, również do kanałów zwrotnych,
- wbudowane wyjście testowe,
- montaż na szynie TH 35 lub na ścianie.