

A gyártó neve / Name of Manufacturer:

Tracon Budapest Kft.

A gyártó címe / Address of manufacturer:

2120. Dunakeszi, Pallag u. 23. Magyarország

Ez a megfelelőségi tanúsítvány a gyártó kizárólagos felelőssége mellett lett kiadva.**This certificate of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.****A nyilatkozat tárgya / Object of certificate: TTV AC túlfeszültség-levezető termékcsoport / TTV AC surge arrester product family**

ESPD1+2+3-25-1+1P	ESPD1+2-12.5-4P	ESPD2+3-40-3+1P	ESPD2-70-1P	ESPD3-5-2P
ESPD1+2+3-25-1P	ESPD1+2-12.5M	ESPD2+3-40-4P	ESPD2-70-2P	
ESPD1+2+3-25-2P	ESPD1+2-12.5NPE	ESPD2-40-1+1P	ESPD2-70-3+1P	
ESPD1+2+3-25-3+1P	ESPD1+2-50-1+1P	ESPD2-40-1P	ESPD2-70-3P	
ESPD1+2+3-25-3P	ESPD1+2-50-1P	ESPD2-40-2P	ESPD2-70-4P	
ESPD1+2+3-25-4P	ESPD1+2-50-2P	ESPD2-40-3+1P	ESPD2-70M	
ESPD1+2-12.5-1+1P	ESPD1+2-50-3+1P	ESPD2-40-3P	ESPD2-70NPE	
ESPD1+2-12.5-1P	ESPD1+2-50-3P	ESPD2-40-4P	ESPD3-10-1+1P	
ESPD1+2-12.5-2P	ESPD1+2-50-4P	ESPD2-40M	ESPD3-10-2P	
ESPD1+2-12.5-3+1P	ESPD2+3-40-1+1P	ESPD2-40NPE	ESPD3-3-2P	
ESPD1+2-12.5-3P	ESPD2+3-40-2P	ESPD2-70-1+1P	ESPD3-5-1+1P	

A fent ismertetett tanúsítvány tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:****LVD 2014/35/EU** Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról / Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits**A megfelelőségi nyilatkozat az alábbi szabványok és műszaki dokumentációk alapján került kiadásra:****References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:****EN 61643-11** Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-védelmi eszközök. Követelmények és vizsgálati módszerek
Low-voltage surge protective devices. Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems. Requirements and test methods

Dunakeszi, 2020. szeptember 25.

TRACON BUDAPEST KFT.2120. Dunakeszi I. Pf.: 165.
BBRT: 10102086 - 15526702 - 00000004
Adószám: 10406218-2-13
Cégsz.: 13-09-061744
Tel.: 27/540-000Dr. Vitvera László / Dr. László Vitvera
Műszaki igazgató / Technical director