

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.724

3-as típusú túlfeszültség elleni védelem modul

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.724 - 3-as típusú túlfeszültség elleni védelem modul

Kompakt túlfeszültség elleni védelem modul a végberendezések védelméhez (3-as típus) jelzőérintkezővel, szekrényvázra történő rögzítéssel. A modulok az érzékeny hardver védelmét szolgálják, és a túlfeszültség elleni védelmi lánc harmadik, utolsó lépcsőjét jelentik. Kiegészítőleg 1-es és 2-es típusú túlfeszültség elleni védőelemeket kell az épületre szerelni vagy az energiaelosztásba integrálni.

Jellemzők

Cikkszám	DK 7979.724
Kivitel	3-as típusú túlfeszültség-védelem
Termékleírás	Kompakt túlfeszültség elleni védelem modul a végberendezések védelméhez (3-as típus) jelzőérintkezővel, szekrényvázra történő rögzítéssel. A modulok az érzékeny hardver védelmét szolgálják, és a túlfeszültség elleni védelmi lánc harmadik, utolsó lépcsőjét jelentik. Kiegészítőleg 1-es és 2-es típusú túlfeszültség elleni védőelemeket kell az épületre szerelni vagy az energiaelosztásba integrálni.
Előnyei	Csatlakozásra készen huzalozott, azonnal alkalmazásra kész túlfeszültség elleni védelmi megoldás Univerzálisan alkalmazható Magas szintű rendelkezésre állás, a kismegszakító meghibásodás esetén az áramellátás megszakítása nélkül is cserélhető Egyszerűen karbantartható kivitel a védőmodulok dugaszolható rendszere révén 16 A/32 A fázisáramú kivitelek, 1 és 3 fázisú Csatlakozókábellel és CEE csatlakozóval ellátott kivitelek Azonnal használatra készek a TN-S hálózatokon L/N és N/PE csatlakozási utak Optikai állapotfelügyelet közvetlenül a kismegszakítón Állapotjelzés potenciálmentes jeladó érintkezőn át pl. épületfelügyeleti rendszerekbe történő továbbításhoz Helytakarékos szerelés a kompakt felépítésnek köszönhetően
Anyag	Extrudált alumínium-profil, natúr eloxált

Jellemzők

Szín	RAL 9005
Egységcsomag	Rögzítési segédanyagokkal együtt
Névleges teljesítmény	22 kW
Csatlakozás módja (elektromos)	CEE csatlakozódugó/csatlakozó
Névleges áramerősség (max.)	32 A
Irányelvek	A 2014/35/EU kiefeszültségű készülékekre vonatkozó irányelv 2014/30/EU EMC irányelv
Szabványok	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Méret	Szélesség: 44 mm Magasság: 75 mm Hossz: 250 mm
Bemeneti kábel csatlakozó (típus/ hossz)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Kimeneti kábel csatlakozó (típus/ hossz)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	2,6 kg
Bruttó tömeg	2,96 kg
Vámtarifaszám	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
Termékleírás	PDU Túlfesz.védő, Névl.telj.: 22 kW, Névl.áram (max): 32 A, 3~