

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.440 CMC III érzékelők

Állapot: 2026.05.24. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.440 - CMC III érzékelők

CMC III szivárgásérzékelő, 15 m

## Jellemzők

Cikkszám	DK 7030.440
Kivitel	Szivárgásérzékelő, 15 m
Előnyei	Gyors csatlakoztatás és automatikus felismerés Plug & Play eszközökkel Az energiaellátás a CAN busz csatlakozófelületen keresztül történik.
Alkalmazási területek	Szekrényfelügyelet informatikában, iparban és épületfenntartásban. Szekrények, helyiségek és konténerek felügyelete informatikai környezetben.
Működési elv	A beállítások a CMC III feldolgozóegységen vagy az IoT interfészen keresztül végezhetők el A 15 m hosszú érzékelőkábel rögzítése a fenéklemezre történik Ha az érzékelőkábel vezetőképes folyadékkal érintkezik, az érzékelő szivárgást jelez
Anyag	Műanyag Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	Elülső oldal: RAL 9005 Ház: RAL 7035
Egységcsomag	Érzékelő Szerelőlap Rögzítési segédanyagokkal együtt Szivárgásérzékelő 15 m-es érzékelőkábel
Csatlakozás CAN buszhoz	Közvetlen
Csatlakozófelületek	2 x RJ45 CAN bus Kapocs
Részt vevő IoT interfészek száma (max.)	32

# Jellemzők

Részt vevő kompakt PU egységek száma (max.)	4
Résztevő PU egységek száma (max.)	32
Résztevő PDU egységek száma (max.)	16
Mérési módszer	Vezetőképesség-mérés
Méret	Szélesség: 110 mm Magasság: 30 mm Mélység: 40 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	5 °C...45 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,802 kg
Bruttó tömeg	1,106 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	4,2 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Termékleírás	DK CMC III SZIVÁRGÁSÉRZÉKELŐ, 15 m

# Jóváhagyások

Magyarázatok	Gyártói nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat
--------------	--