



DK 7010.210 - Sensorer til CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

Lækagepunktsensoren overvåger gulvet for ledende væsker (lækage) ved hjælp af to kontakter.

Funktioner

Best.nr.	DK 7010.210
Udgave	Lækage-punkts-sensor
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play Strømforsyning sker via CAN-bus grænsefladen.
Anvendelsesområder	Overvågning af skabe inden for IT, industri og bygningsteknik. Overvågning af skabe, lokaler og containere i IT-miljøer.
Funktionsmåder	Indstillinger kan foretages via CMC III Processing Unit, PDU'en eller via IoT-interfacet. Lækagesensorerne er udstyret med en ekstern føler, monteres lodret i forhold til gulvet Ved hjælp af to kontakter overvåger sensoren bunden for væsker med ledningsevne (læk).
Materiale	Plast
Overflade	Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Lækagesensor Ekstern sensor med tilslutningskabel Montageplade Inkl. montagematerialer
Tilslutning til CAN-bus	Direkte
Snitflader	2 x RJ45 CAN-Bus Klemme
Dimensioner	Bredde: 110 mm Højde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...45 °C

Funktioner

Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,24 kg
Bruttovægt	0,251 kg
Toldtarifnummer	90261029
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivelse	DK lækagepunktsensor, tilslutning via CAN-bus-interface, BHD: 110×30×40 mm, RAL 9005

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring