



DATASHEET
Lokální hasicí
systém
(LES-RACK)

CONTEG

LOKÁLNÍ HASICÍ SYSTÉM **LES-RACK**



- Informace jsou kriticky důležité pro každého z nás a bezpečnost našich dat musí být zajištěna. Jednou z největších hrozeb pro naše datové systémy je požár. **LES-RACK** zajistí, aby jakýkoliv oheň, který vznikne v rozvaděči, byl uhašen rychle a efektivně.

Kód	Popis
LES-RACK-M1	Požárně detekční, řídicí, vyhodnocovací, komunikační a hasicí jednotka

- LES-RACK je samostatný, plně automatický požárně detekční a ochranný systém (navržený pro přímou instalaci do 19" rozvaděčů s IP 30 nebo vyšším), který nabízí velmi účinné a efektivní řešení pro serverové, telekomunikační a řídicí rozvaděče/skříně. Jednotka LES-RACK-M1 se skládá z plně vybaveného systému požární detekce, řízení, vyhodnocování, komunikace a hašení. Větší serverové rozvaděče a sousední skříně lze chránit dalšími jednotkami LES-RACK-M1.
- LES-RACK využívá čistý plyn k zaplavení chráněného prostoru, dokud není požár zcela uhašen. Jednotka zahrnuje zásobník s médiem FK-5-1-12, v souladu s TÚPO (Technický ústav požární ochrany, autorizovaná osoba 221).
- Beztlakové konstrukční řešení také umožňuje leteckou dopravu. Po aktivaci může zařízení být naplněno hasicím prostředkem přímo v místě instalace.

Parametry LES-RACK-M1	Hodnota
Šířka jednotky	483 mm/19"
Výška jednotky	45 mm/1U
Základní hloubka jednotky	495 mm
Celková hloubka s detekčním čidlem podle hloubky chráněného zařízení	Max. 860 mm
Hmotnost systému bez hasiva	11 kg
Hmotnost hasiva FK-5-1-12	2 kg
Klasifikace podmínek prostředí (podle EN 60 721-3-3)	3 k5
Třída prostředí	A
Rozsah provozních teplot	od +5 °C až po +40 °C
Relativní vlhkost vzduchu	90 %, nekondenzující
Provozní poloha	Horizontální
Provoz	Nepřetržitý
Elektrický příkon	max. 200 VA
Ochranné krytí	IP30
Napájecí napětí	110-240 V AC
Frekvence	50/60 Hz



CONTEG, spol. s r.o.

Centrála společnosti:

Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Praha 4

Výrobní závod:

K Silu 2179
393 01 Pelhřimov

Tel.: +420 565 300 362

conteg@conteg.cz

www.conteg.cz

CONTEG