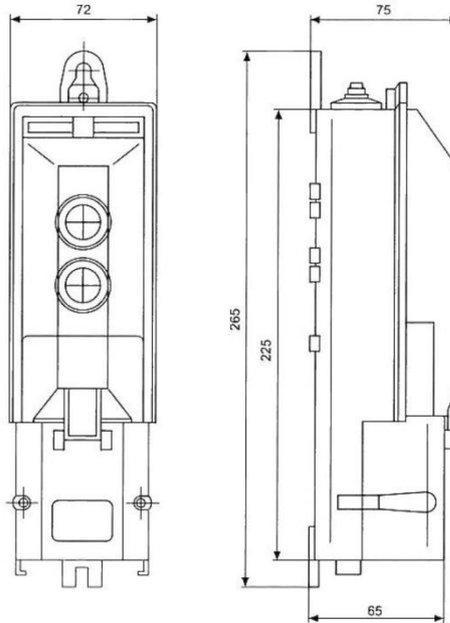


Kabelübergangs- und Sicherungskasten LAK 75



➔ Sonderausführung mit Überspannungsschutz ➜



Artikel-Bezeichnung : LAK 75-114 MZ-ÜSS-IL-IP 44

Artikel-Nr.: 372-ÜSS-IL

CITEL-Überspannungsschutz (MLPX1-230L-W) für LED-Beleuchtung mit Kombi-Ableiter Typ 2+3 (Klasse C,D) zum Schutz von 1-phasig versorgten Endgeräten:

Nennspannung:	230-277 Vac
Höchste Dauerspannung, U_c:	320 Vac
Max. Nennlaststrom, I_L:	10 A
Nennableitstoßstrom, I_n:	5 kA (8/20 µs)
Max. Ableitstoßstrom, I_{max}:	10 kA (8/20 µs)
I_{total}, Gesamtableitstoßstrom:	20 kA (8/20 µs)
Kombinierter Stoß, U_{oc}:	10 kV (1,2/50 µs)
Schutzpegel, U_p:	1,5 kV
Schutzklasse:	1
Schutzart (ÜS-Schutz):	IP 67
Montageart:	Kabel-Verbindung/doppelt-Isolierte Leitungen

Unterbrechung des Stromkreises ohne Fernmeldung im Fehlerfall