

	Üres szekrények Mi 0... Mi 9...	Elosztó szekrények Mi 1... / Mi 2... / Mi 3... / Mi 4... / Mi 5... / Mi 6 ... / Mi 7... / Mi 8 ...
<b>Alkalmazási terület</b>	<b>Beltéri és kültéri védett szereléshez alkalmas a DIN VDE 0100 szabvány 737. része szerint</b> Azonban figyelembe kell venni a klíma kihatásait az adott beszerelt üzemi eszközre, például a túl magas vagy alacsony környezeti hőmérséklet vagy kondenzvíz képződésének hatásait, ld. a Műszaki információk fejezetben	
	Ellenálló az alkalmankénti tisztítási eljárásokkal szemben (közvetlen fecskendezés nagynyomású tisztítókészülékkel, tisztítószer-adalék nélkül, nyomás legfeljebb 100 bar, vízhőmérséklet legfeljebb 80°C, legalább 0,15 m távolságból, az IP 69 követelményeknek megfelelően, a burkolat és a felszerelési vezeték-csatlakozócsonkok legalább az IP 65 követelményeknek megfelelően)	
<b>Környezeti hőmérséklet</b>		
- 24 órás középérték	-	+ 35 °C A környezeti hőmérsékletet az elosztó
- maximális érték	+ 70 °C	+ 40 °C szekrényekbe beépített készülékek
- minimális érték	- 25 °C	- 5 °C csökkentik!
<b>Relatív páratartalom</b>		
- rövid idejű	-	50% 40 °C-nál
		100% 25 °C-nál
<b>Tűzvédelem</b>	Szabványokból és törvényekből, az elektromos készülékekkel szemben támasztott követelmények:	
<b>belső hibák esetén</b>	Legkisebb követelmények - MSZ EN 60695-2-11. része szerinti izzítószálas vizsgálat: - 650 °C szekrényekhez és vezetékbevezetésekhez - 850 °C áramvezető részekhez	
<b>Égési jellemzők</b>		
- MSZ EN 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat	960 °C	960 °C
- UL Subject 94	V-2 nehezen gyulladó önkioltó	V-2 nehezen gyulladó önkioltó
<b>Védettség mechanikai igénybevételekkel szemben</b>	IK 08 (5 Joule)	IK 08 (5 Joule)
<b>Toxikus viselkedés</b>	halogénmentes <sup>1)</sup> szilikonmentes	halogénmentes <sup>1)</sup> szilikonmentes

<sup>1)</sup> A halogénmentes minősítés megfelel a kábelek és szigetelt vezetékek éghető gázokkal szembeni korrózióállóságára vonatkozó, MSZ EN 754-2. szabványnak.

Az anyagjellemzőket lásd a Műszaki információk fejezetben.