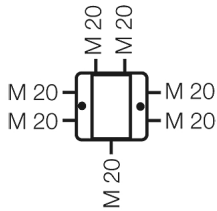


Biztosítós dobozok

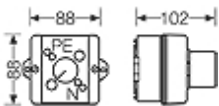


- PE- és N-kapcsokkal réz vezetékhez
- külső rögzítéssel és átlátszó csavaros fedéllel
- biztosító aljzatok illesztőcsavaros rendszerhez
- plombálható fedél és alsórész
- kábelbevezetés kikönnyítésekén keresztül

házfalak



Méretrajz



biztosítók száma	1
biztosító nagyság	D II Diazed
Névleges áramerősség:	25 A
	A
menet	E 27
PE/N száma × keresztmetszete	3 x 4 mm ²
Vezetékanyag:	Cu
Védettség:	IP 55 (ESM)
érintésvédelmi osztály:	II
Alapanyag:	termoplaszt
Színárnyalat:	szürke RAL 7035

Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	IP 54/65-ös kivétel: Beltérben, valamint védett szerelés esetén szabadban szerelhető a DIN VDE 0100 szabvány 737. része szerint, IP 40/41 kivétel: Száraz beltéri helyiségekben használható
Környezeti hőmérséklet:	24 órás középérték + 35° C Maximális érték + 40° C Minimális érték - 5° C
Relatív páratartalom tűzvédelem belső hibák esetén	50% 40 °C-nál rövid idejű 100% 25°C-nál A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják Minimális követelmények – IEC 60 695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: – 650°C a szekrényekre és vezetékbevezetésekre – 850°C az áramot vezető alkatrészekre IEC 60 695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 750° C UL Subject 94 V-2
égési jellemzők	nem gyúlékony, nehezen éghető önkiló
mechanikai igénybevétel elleni védettség foka	IK08 (5 Joule)
Toxicológiai jellemzők	halogénmentes szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (épgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes"
{Hinweis}	az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál