



Detail perforace
3 bodový zámek

STOJANOVÉ ROZVADĚČE

Skleněné a perforované dveře

Ke všem typům rozvaděče řady LC-50 nabízíme k doplnění, nebo na výměnu, přední případně zadní dveře a to v celoskleněném nebo perforovaném provedení.

Tyto slouží jako ochrana proti neautorizovanému přístupu a zároveň umožňují zajistit vhodné podmínky provozu instalovaných zařízení.

Celoskleněné dveře jsou vyráběny z čirého kaleného bezpečnostního skla odpovídající normě bezpečnosti EN 12150-1.

Perforované dveře jsou nabízeny ve dvou variantách, a to jako jednokřídlé a nebo dvoukřídlé v provedení pro rozvaděče šířky 600 i 800 mm.

Povrchová úprava je provedena práškovou technologií v odstínu RAL7035.



| K rozvaděčům | | Dveře 1- bodový zámek | | | | Dveře 3- bodový zámek | |
|----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| výšky (v U) | šířky (v mm) | skleněné | plechové | s perforací | s perforací dvoukřídle | s perforací | s perforací dvoukřídle |
| 24 | 600 | DV-SK-50-24-6-G | DV-PL-50-24-6-G | DV-PE-50-24-6-G | DV-P7-50-24-6-G | DV-P6-50-24-6-G | DV-P5-50-24-6-G |
| | 800 | DV-SK-50-24-8-G | DV-PL-50-24-8-G | DV-PE-50-24-8-G | DV-P7-50-24-8-G | DV-P6-50-24-8-G | DV-P5-50-24-8-G |
| 33 | 600 | DV-SK-50-33-6-G | DV-PL-50-33-6-G | DV-PE-50-33-6-G | DV-P7-50-33-6-G | DV-P6-50-33-6-G | DV-P5-50-33-6-G |
| | 800 | DV-SK-50-33-8-G | DV-PL-50-33-8-G | DV-PE-50-33-8-G | DV-P7-50-33-8-G | DV-P6-50-33-8-G | DV-P5-50-33-8-G |
| 42 | 600 | DV-SK-50-42-6-G | DV-PL-50-42-6-G | DV-PE-50-42-6-G | DV-P7-50-42-6-G | DV-P6-50-42-6-G | DV-P5-50-42-6-G |
| | 800 | DV-SK-50-42-8-G | DV-PL-50-42-8-G | DV-PE-50-42-8-G | DV-P7-50-42-8-G | DV-P6-50-42-8-G | DV-P5-50-42-8-G |
| 45 | 600 | DV-SK-50-45-6-G | DV-PL-50-45-6-G | DV-PE-50-45-6-G | DV-P7-50-45-6-G | DV-P6-50-45-6-G | DV-P5-50-45-6-G |
| | 800 | DV-SK-50-45-8-G | DV-PL-50-45-8-G | DV-PE-50-45-8-G | DV-P7-50-45-8-G | DV-P6-50-45-8-G | DV-P5-50-45-8-G |

